مناهب البحث في الزبية دعسام النفس

تالمت بو واحد دشاه السين درسة و درس دنجيل نوشل دكتور الجانالغام الشيخ دكتور فعد درا المثال مراعتة دكتور سيداحك شنال

> النائب مكتبة الأنب والدرية 11 شاع . مسدوريد . بالتعمة

مناهج البحث نى التربية وعلم النفس

تألیف : دیسربرلد ب فسم ان دالین ترجمة : دکتور محسد تبیل خوتل دکتور سلمان الخشری افتیع دکتور طلعت منصب در غبریال مراجعة : دکتور سید آصد عشمان

1444

النائر مكتبة الأنبلو المدرية ١٦٥ ش محد قرد – القام ٤

هذه ترجعة لكتاب

UNDERSTANDING EDUCATIONAL RESEARCH

by

Deobold B., Wan Dalea New York, McGraw-Hill, 1962

الصفحة			*						الموخسوع
11 _ AT								ik	الشروط اللازمه للملاء
17 - 11									طبيعة المقائق
1.1 - 17								*	طبيعة التنظير ودوره
1.8 - 1.1			•	٠	٠		ت	_ريا	علاقة المقائق بالنظ
101 - 1.4	3	XS.	ىل ئا	_	وحـ	وعة	dell.	سادر	الغصل الخامس : الم
171 - 1.4					•				كتب الراجع
101 - 111				•		*		*	الكتب والبحسوث
NET - NYA	٠		*	•			u.	الأخر	الدوريات والملاسل
121 - 121	*				*				البمسوث التربوية
141 - 107		٠	*	4	المكت	، فی	العمل	ارت	القصل السايس : مه
17 - 10Y			*	*		1	الكن	, i	تحسين طرق البحث
170 - 17.									تحسين للقراءة ،
14 111			•		•			-	تحسين كتابة الذكرا
Y11 - 1AY		*				11		يل ا	الغِصل السابع : تحا
110 - 144			*						نس الشكلة .
Y-1 - 190	*							*	أمثلة لتعليل الشكلة
1.7 - 1.1			4	نحايل	ت رة	يكلا	all 2	تعييز	الوماثل المعينة على
11 1.1									تقويم الشكلة .
Tot _ T/T .	٠						215	الت	القصل الثامن : حل
TTE _ T/T									بناء الفروش .

الصقمة	Ž.								الوضوع.
YE - TYE			•						اختبار الغروش ٠
YEA _ TE .		•	•						تقويم الفروش
TOY - TEA									اهمية الفروض .
191 - Foo	*		•		-	خی	التاره	01	الفضل التاسع : المت
Vey _ Act		•	•	*	•			٠	انتقاء الشكلة
No7 _ 377				•		•	•	•	جمع المادة العلمية
TV0 _ 171						*			نقد المادة ٠٠٠
TA TYT	*								 ◄٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
TA1 _ TA-					*	*	٠		تقبرير النتائج
TAA _ TAY	٠		•	*	* *			×	تقويم المنهج تاريخي
TEY - TET .		*				u	وصغ	ם ונ	الفصل العاشى: المنه
797 - YAY		•			•			لوح	عرض عام للدراسات اا
T/Y - Y1Y							-		
							*		الدراسات المسحية
YT0 _ T17									" الدراسات المسحية دراسة العلاقات المتبادا
YY0 _ YYY									4 6
									دراسة العلاقات المتيادا الدياسات التطورية وتقويم البحوث الوصفية
. 222 - 240						٠			دراسة العلاقات المتبادا الدَياسات التطورية
TET - TTT					-			المته	دراسة العلاقات المتيادا الدياسات التطورية وتقويم البحوث الوصفية
THT - TTO TET - TTT					-			المته	دراسة العلاقات المتيادا الدياسات التطورية وتقويم البحوث الوصفية الفصل العادى عشر:
TET - TTO TET - TTT TAV - TEA					-			المته	دراسة العلاقات المتيادا الدياسات التطورية وتقويم البحوث الوصفية الفصل العادى عشر: طبيعة البحث التجريبي

المنقمة									23	الوضي
ETT - TAX		•				البحث	وات	ادو	عشر :	القصل الثاني
ETT _ TAA .								•		العينات
1-1 - 110			٠				•			. الاستفتاءات
1.1 -1.1	•								مية	مجالقابلات الشذ
111 - 111					•		*		•	وسائل قياهو
ETE - ETT.		•					•		•	اللاحظة
C.			44	ومنق	, IL	-	-	71	عشر:	الغصل الثالث
£74 - £44						*	. (اير	. E M	(کتبه ولم
£71 _ £77			*							تنظيم البيانات
110 _ 171	٠	*	•				•		لعينة	_ ومنف خواص ا
107 _ 110				٠	•	•				مقاييس العلاقة
£7£ _ £07"			٠					ü	للمسلا	مقاييس اخرى
177 - 178	*	*		*	*			*	يتب	طرق ارتباط الر
-			ستد لا	-71	اء		11:	شر	رايع ء	القصل الر
AF3 _ 670									-	(كتبه ولي
EYE _ ETA					2		٠,			نظرية العينات
EAY _ EVE							نن	ـرذ	ن الف	اختيار مسعو
EST _ EAT.		÷		*				ئين	س عين	المقارنة بين مقياء
111 - 111			*						لصغير	نظرية العينات اا
07: - 111										رتحليل مقاييس عب
071 _ 01-					1.		•		115	أختيار الدلالة
170 - 170										الأمساليب اللابار

للمشبة				وخسوع	A1
FT0 _ 3F0			*	الخامس عشر : « كُتابة تقرير البعد	القصل
or1 - or1				تدرير ٠٠٠٠٠	شكل الن
010 _ 077		4	•	الكتابة ٠٠٠٠٠	السلوب
01A _ 010				جداول والاشكال ٠٠٠٠	اعداد اا
A10 _ PEC		*		و بالغضل واثبات حق الأخرين	الاعتراة
100 - 170	•		*	لتقرير ٠٠٠٠٠٠	اعداد
ofo - Ave	•			السابس عشر : تقويم البحث ونشره	القصل
070 - PYC			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	التقسو
5VA - 5V.	٠	٠			
				المسلامق	
011		,		۱) جـداول ۲۰۰۰	,
				03.0 (,
7.0		*		حق (ب) مثال لتكوين اطار نظرى	1.
715				حق (ج) مثال لبناء الفروش	la
* 111	•	*	•	حق (د) مثال لاستنباط الرتبات	la
175		•		حق (ه) مثال لبناء نظرية .	Ja.
AYF				مق (و) مثال لنقد نظرية ·	Ja.
717	•			مق (ز) مثال لنظرية سيكولوجية	Ja.
757		*		مق (ح) مثال لنموذج	٠ مل

لمحة الى ما وراء المنهج

العلم سمى الحياة و امتداد الحياة و صلة من مملات الاتمان بالحياة، مملاة من صلوات الاتمان في محراب الحياة

الملم مفسر الحياة لوعي الانسان •

العلم منعق الحياة لولع الانسان •

العلم مقرب الحياة لشبوق الانصان .

لهذا، فالعلم قوة حياة متجددة في الانسأن، فزيادة الوعبي اتساع انصال بالحياة ، وارصاء الولع زيادة البال بها ، وتعقيق الشوق زيادة البال عليها ، منابع ثلاثة لقوة الحياة في الانسان ، قوة الحياة في الفكر اتصالا ، قوة الحياة في الارادة ارتباطا ، قوة الحياة في الذوق اقبالا ~

العلم في الحياة رحابة وعي ، ولقاء ولع ، وتحقق شوق لدا يتوافق نبض الحياة في الأمة مع دفع العلم فيها وما من امة تتدفق الحياة فيها حارة فوارة ، الا ويتحرك العلم فيها قوة جبارة ، وما من أمة يتحرك فيها العلم الا وتتدفق فيها الحياة ، الجثاق بعضه من بعض ، لأنه البثاق عن اصل واحد .

قوة العلم وقوة الحياة في الأمة انبثاق من اصل واحد هو صحة صلة الأمة بالحياة ، ومن صحة صلة الأمة بالحياة اتساع الوعي وعمق الفهم ودقة النوق ، ومن صحة صلة الأمة بالحياة الولع بها هبة زكية تتقبل بالشكر والامتنان من باريها ، ومن صحة صلة الأمة بالحياة الشوق المعانق لها الصائن لعناصرها ، الدافع لقوى حركتها إلى غايات من طبيعتها نوام التصافى والارتقاع ،

قوة الحياة هي قوة العلم في الأمة •

فلنتامل امتنا والحياة فيها بين ايدينا نبض فاتر يتجرك وفقا لعادة او استجابة لقسر أو خضوعا لقهر و لنتامل امتنا ولنتصور تاريخ مستقبل الحياة فيها ، وإن امامها لجياة من اقوام آخر ، من هناك ومن هناك ومن

هناله ، يتمنون أن يظل التبض فاترا ، والفظة طويلة ، والجنون ثقيلة ، ويتربصون بها ألا تنهض من رقدتها ، بينما يستزينون هم قوة ومنعة لتنقض قوة المياة عندهم عنى ما نعلم من خور المياة في عروقنا وعقولنا وعزائمنا . هذا ، ونمن المامرون من لدن حكيم عليم أن نعد ما نستطيع من قوة .

فلنتامل ولنصحح صلتنا بالحياة حتى تقوى الحياة عندنا بالعلم ، وحتى يقوى العلم ، أن نجعل من العلم ، في العلم ، أن نجعل من العلم موضوعا للعلم ، أن نتحلم عن العلم .

كثير هو العلم ، متنوع ، متجدد ، دائم الانبعاث كالحياة ، اليس هو منعى الحياة ؟ وفيه خواص من خواص الحياة ، يكفى أن نذكر منها هنا أن للعلم ، كما للحياة ، مشكلات نقص وحاجة ، كما أن له مشكلات وفرة وتمساء

وعندما نقترب من مجال من مجالات العلوم في وطننا وهـــو العلوم التربوية والنفسية ، نجد انها تعرضت زمنا لشيء يشبه مشــكلات النقص والماجة ، ويصفة خاصة في جانب و المنهج ، وكان بين الدراسين في هذا المجال احساس مشترك بهذا النوع من المشكلات ، الى أن شاءت ارادة انت ووقق الى ظهور الطبعة الأولى من ترجعة هذا الكتاب الذي اسميناه ومناهج البحث في التربية وعلم النفس ، في عام ١٩٦٩ ، فكان فيه شيء غير قليل من مواجهة ذلك النقس وسد تلك الحاجة ،

الا أن اكمال النقص وسد الحاجة ، وأن كان ينهى نوعا من المشكلات ، فأنه يؤدى الى ـ أو يعبد لمظهور نوع أخر من المشكلات • ذلك من طبيعة الحياة ، وفطرة الانسان ، وخواص انشطة الانسان التي منها العلم • نهاية مشكلات النقص والحاجة معتاها بداية الوفرة والنماء • هذا ما تعلمنا اياه طبيعة الحياة وفطرة الانسان • عندما تفرغ من مشكلات النقص والحاجة ، تبا تشغلها مشكلات أرقى • مشكلات النقص والحاجة مشكلات شرورة ، بينما مشكلات الوفرة والنماء مشكلات حرية • وعندما ترقى الى هذا النوع السامى من المشكلات ونفرغ منها فانها تنظلها الى ما هو أعلى منها درجة وأسمى منها منزلة • هكذا الحياة ، تجاوز للواقع الى صور أرقى ، تراء

غر تدرج الانسان والانماط في الكائنات من البسيط الى المركب، ومن الفده الى المتعدد وكذلك الانسان وعلمه ، حركة من الحاجة الشبعة الى الشوق المتعدد ، انطلاق من اسر ضرورة الحاجة الى جذب فرحة الحرية ، تجاوز

لواقع ناقص متداع دائما الى صور ارقى فيها وهم كمالها قبل أن تتجسد واقعا - ولعل اصدق نغم في انشودة الحياة هو ذلك الذي يحفز الكائنات إلى تساميها ، ويحيى في قلبها اشواق كمالها -

كانت في ارض البحث العلمي التربوي والنفسي مشكلات حاجة الى المنبح : مبادئه واصوله وقواعده واساليبه ، ونحمب أن هذه المشكلات أو جانبا كبيرا منها ـ قد عولج ، ويهذا نكاد ننتقل في البحث التربوي والنفس من مشكلات الحاجة الى مشكلات الوفرة ، من مشكلات ارض الحرمان ، الى مشكلات وادى النماء ، من مشكلات الضرورة الى مشكلات الحرية ، من مشكلات التبيت احس المنبج العلمي السليم في البحث التربوي والنفسي ، الى مشكلات تعمق الأصول والغايات ، من مشكلات الحركة في داخل حدود النبج ، الى مشكلات تجاوز هذه الحدود والنظر الى ما ورائبا ، من مشكلات الحاجة الى اساسيات المنبج الى مشكلات الشوق الى تأمل ما ورأء المنبج ، من مشكلات منهج العلم ، الى مشكلات قاسفة العلم ،

وهل من قيمة لندبير هذه النقلة من مشكلات الضرورة الى مشكلات الحرية في مجال البحث التربوى والنفسى في مجتمعاتنا ؟ هل من علاقة بين أن نتدبر مشكلات ما وراء المنهج في البحث التربوى والنفسي وقوة العلم وقوة الحياة في أمتنا ؟

أبدا ليس ترفأ أن نشغل أنفسنا تدبرا وتأملا وتعمقا في مشكلات ما وراء النهج ، مشكلات فلسفة النهج ، لأسباب :

أولا: أنذا لن نستطيع أن نوقف هذه النزعة الى تأمل ما وراء المنهج ، أو فلسفة المنهج ، لأنها نزعة تعبر عن اتجاه نعو عند المستفل بالبحث العلمي، وايقاف حركتها هو محاولة لتعطيل اتجاه النمو التلقائي عند رجل العلم .

تاتيا : أن الاشتغال بعشكلات ما وراء المنهج لابد أن يعود على دقائق مناهج البحث وتفاصليها بالفائدة ، لأن هذه المشكلات _ وسوف ترى نماذج منها بعد قليل - ليست منفصلة عن مشكلات النهج ، ليست منبتة عنها ، ليست يعيدة منها - حقا انها مشكلات الاصول البعيدة في المنهج ، مشكلات حدود النهج ، مشكلات غايات المنهج ، الا انها ليست من طبيعة مختلفة عن طبيعة المنهج ، وأن كانت تتطلب في دراستها اسلوبا ونهجا خاصا في التأمل والتفكير و المهم أن هذا التأمل والتفكير في مشكلات ما زراء المنهج لا بد أن يؤدى الى زيادة اخصاب ، وزيادة تعييز وتوضيع في تفاصيل ودقائق منهج البحث التربوى والنفي .

قالمًا: أن البحث فيما وراء الأمور المستقرة صحة علية ونفسسية للباحث الطلقي ، ذلك لأن فيه تحررا من أسر الواقع والوقائع ، وارتفاعا فوق ما هو جزئي تفصيلي ، وتجاوزا لمطيات الحس ، وارتفاعا الى معان أكثر كلية واتساعا ، وربعا أكثر صدقا · فما أتعس العلم وأباس الباحث فيه لو أنه قضى حياته غارقا في تفاصيل التفاصيل ، سائرا في دروب مرسومة ضيقة لا يحيد عنها ، أسيرا في عدد من الحلقات والمسلاسل التي تقيد مجال حركته فتحد من نظرته فتحبس روحه قبل أن تحبس فكره عن رحابة كون الظاهرات التي يدرسها ، والكون الكبير الذي تتكامل فيه معاني الوجودات ،

من صحة رجل العلم قلبا وفكرا أن يقف بين الحين والحين على التخوم بين العلوم والمجهول ، لينظر برحابة وحرية فيما يرى ويعلم لينفذ الى ما لا يرى وما يود أن يعلم وليطل من المنهج الى ما وراء المنهج ، وأن يتجاوز العلم العلم العلم العلم العلم "

وهل من امثلة لما اقصد بمشكلات ما وراء المنهج التي بدات تبزغ في افق البحث العلمي التربوي والنفسي في امتنا بعد أن ارسيت قواعد المنهج واطمأنت المعوله ؟ هل من امثلة لما اسعيه مشكلات الوفرة والنماء ، مشكلات الصحة والحرية ، مشكلات ألاصول والحدود والفايات ، مشكلات تصامي العلم ؟ .

الأمثلة كثيرة ولكن هذا الحيز محدود ، نشير الى بعض منها اشارات

لا يكاد يتجاوز ذكرها مجرد حصرها ، ليتأملها من يجد فيها ما يستحثه على التأمل والتفكير •

التوصد والتعدد:

العلم معناج منا الى نظرة علمية · نظرة علمية رحبة متسامعة متقبلة · فمن الغريب أن تجد بين أعل العلم من يضيق فهمه للعلم فيحصره في تصور بعينه يجعد عنده ولا يحيد عنه ، بل ولا يسمع لأحد سواه أن يعد بصره وراه ما يتصور هو أنه حدود العلم · وهذا من اللاعلمية في العلم · ذلك لأن العلم كثير ، ومتنوع ، ومتجدد في الماخي وفي الماخي ، وليس ثمــة ما يمنع أن نتوقع أن يكون كذلك ـ متنوعا ومتجددا ـ في المستقبل ·

كان للعلم تصور خاص ومتعيز في كافة مراحل تاريخ الانسان ، كان علما وكانت له مناهجه ، وافاد عصره ، بل وكان له مؤمنون به متشددون فيه ، بل ومتعملون له ، ولا ينبغي أن نحكم على ذلك المللم ومناهجه بعقابيس عصرنا *

وكما كان للعلم تصور خاص في الماضي فان له تصورات متعددة في المعاضر تترتب عليها مناهج متسقة معها ، ولكل تصور من هذه التصورات مبرراته وقوته ، كما أن لكل منها مثالبه وماخذه وأتا لا ندري كيف سنتمول التصورات الحالية أو تتغير أو تتبدل في مستقبل الفكر الانساني وبين أبدينا اليوم من الملامات والاشارات ما يومي، بشكل عام مبهم الى بعض هذه النفيرات التي يحمل غيب المستقبل كنهها واسرارها ،

عبرة الماضى . وخبرة الساخر ، ونظرة المستقبل ، كلها توحى بان يكون عند أهل العلم من قومنا رحابة في فهم معنى العلم والمنهج العلمى ، وتسامح في تقويم التصورات والمناهج المقايرة لتصوراتهم ومناهجهم ، وتقبل لمقيقة أن العلم كثير منتوع متجدد كثرة وتنوع وتجدد الحياة وأن الحياة لتتفتح أمام بصيرة رجل العلم بقدر رحابة نظرته ، وتسامح معياره ، ونقبله التعدد الله يكون متناغما مع خاصيتين اصيلتين من خواص الحياة ، الا وهما المنتوع والتجدد ، رحابة التتوع ، واتساع التجدد .

ولكن كيف يتعقق هذا عند رجل العلم في امتنا ؟ كيف يربي الباحث العلمي عندنا ـ في التربية وعلم النفس وفي غيرهما ـ بعيث تتسع نظرته ، ويعتدل ميزانه ، فيتقبل الغاير ، ويقدر المعارض ، ويتسامع مع المناقض لما يحسبه هو أصدق معنى للبلم واقوم منهج للبحث ؟ حسيرة حقا اجابة هذا لتداخلها مع عناصر شتى من الوجود الاجتماعي ، وتشابكها مع ابماد واعماق أخرى في التكوين الأخلاقي لرجل العلم ، بل والانسان عامة في أمتنا ، إلا أن الإجابة لا تبدو عمية أمام تحدى العنم الذي لم ينم الا من تخطيه كل عسير وتذليله كل عصي .

وليكن بحثنا عن اجابة على هذا السؤال من مشكلات ما وراء المنهج •

المنهجية والحرية:

للعلمية محرها ، وللمنهجية جاذبيتها ، خاصة عدما نتعرض لهما بعد طول حرمان منهما ، حتى اثنا نواجه الأن مشكلة حقيقية من مشكلات ما وراء المنهج ، الا وهى ، العلمية المغرطة ، او ، المنهجية المتطرفة ، نواجه تقديس المنهج واعلاءه بحيث اصبح له قوة طنيان جارفة ، وهى ككل طغيان من صنع انفسنا أو من صنع ضعف انفسنا ، فنجد الباحث بيننا تكاد تشغله قيود المنهج وتغاصيله ، وما ينبغى أن يراعيه أو يتجنبه ، يكاد يشغله هذا كله عن مشكلة بحثه ، وعمقها ، ومغزاها الذاتى بالنسبة اليه ، لهذا يخرج امامنا من البحوث ما نراه جيد التقصيل ، نام التفاصيل ، مطابقا لأرقى مواصفات المنهج ، ولكن ليس فيه من أصالة الباحث ولا من طابعه ولا من شخصيته أية أمارة ، لم ؟ لأن الباحث فقد حريته امام جبروت المنهج الطاغى ، ولا رجاء فيمن يفقد حريته ، في الطام وفي غيره ، من أن تكون له اصالة أو نفرد ، لأنه يفقد حريته ، في الطام وفي غيره ، من أن تكون

ويمكن أن تركز هذه المشكلة من مشمسكلات ما وراء المنهج موهى التناسب بين المنهجية والحرية مدى هذا السؤال ليبحث عن اجابته عند من يعنى به :

كيف يتمقق التوازن بين حرية البساحث العلمي عندتا ، ومراعاته

اصول المنهج ، بين مرونة حركة فكره ووجدانه وارادته ، ويقائه داخل حدود المصلم ؟

الواقع والسنولية:

ليس ادعى الى الجمود من حيرة الغموض و يتعرض الباحث الملمى عندنا ، في كل مجال ، لجمود من حيرة الغموض من مصابر كثيرة منهسا دعوة العلم لخدمة المجتمع ، أو « العلم للمجتمع وليس العلم للعلم » • نبدأ بمثكلة متوهمة عن علاقة العلم بالمجتمع ، ثم نغوص في غموض ، ثم نتخبط في حيرة ، ثم نسقط في تحجر وجمود • وليس في علاقة العلم بالمجتمع مشكلة لو نظرنا الى العلم النظرة العلمية الصحيحة • ليس العلم الا عملا اجتماعيا، وشيغة اجتماعية ، نتاجا اجتماعيا مهما بدا مستغرقا في تفاصيل بميدة عن واقع المجتمع ، أو عاكفا على مشكلات تبدو منبئة الصلة بحاجات المجتمع والمساجلة •

العلم تفتح واقبال اجتماعي على الحياة كلهــــا ، على كل جانب او مستوى او بعد او عمق يحمل المجتمع - ممثلا في علمائه - بالحاجة اليفهمه وتفسيره والافادة من هذا الفهم والتفسير .

ان وضع مشكلة الملاقة بين العلم والمجتمع في اطارها الصحيح الذي يزيل عنها الوهم ، وعلى مهادها السوى الذي يرفع عنها التضخم ، يقوم على وضوح أمرين :

الأول: أن مشكلة موضوع العلم ، ومنهج العلم ، لاينبغي أن تخلط بمشكلة تطبيق نتائج العلم • التطبيق مباشر الاتصلال بحاجات العلم • أما موضوع العلم ومنهجه فلا تحدهما ألا حاجات العلم واهل العلم •

الثاني: أن مشكلة العلم والمجتمع لا تنشأ أصلا أذا ربى المجتمع ناشئة العلماء فيه على تمثل عناصر مسؤليتهم عن مجتمعهم ، من اعتمام به وفهم له ومشاركة معه • العالم المسؤل أمام ذاته ، أمام سلطته الداخليسة عن مجتمعه لن يغيب مجتمعه عن وجداته حتى وأن استغرق في دراسة النال

الأبيض.في القسرى والكفور ، أو تغير الوان المستخر في أبي رواش أو دهشسور *

مشكلة اخرى من مشكلت ما وراء المنهج ، والدعوة مفترسة لزيد من القبل •

العسيد والمغزى :

قال الفيثاغوريون أن الموجودات أعداد ، وأن الأشياء تغسر بالأعداد ، وأن العدد ماهية الأشياء والأشياء مصنوعة من العدد ، وقال من هم أحدث منهم كتيزا أن كل ما هو موجود يمكن قياسه ، وأنشئت من هذا ومن ذاك أساليب اعصائية أريد بها أن يختصر الكثير ، ويتضع الفامض ، وينصص العام ، ويتصع المحدود ، وينتظم المختلف ، وينسق المؤتلف و وما أظن هؤلاء الأقوام جميما ، قديميم وحديثهم ، أرادوا بما قالوا وذهبوا اليه أن يأتى يوم بكون فيه العدد موضوع قداسة أو رمز عبادة ، أو أن يكون العدد اقصى غاية الباحث ومنتهى قصده ومرماه ،

القیاس ضروری ، راکن ضروریته فی امتداد قوته وزیادة دقته و والاحصاه هام ، ولکن اهمیته فیما یکشف عنه ۰

والعدد ساهر ، ولكن لا ينبغي أن تكون فتنة صعره لذاته وانعا فيما يشمير اليه . . .

اى أنه لا ينبغى أن تكون غاية الباعث القياس وأنواته ، والاحصاء وتحليلاته والمدد وجدولاته ينبغى أن يضعها الباعث في مكانها الصحيح من البحث العلمي ومن المنهج الغلمي و ومكانها الصحيح أنهسا من جانب أساليب أو قياسات أو تحليلات تغدم التساؤل أو التشكي أو الرغبة في التحقق أما من الجانب الآخر ، قانها تنتهي بنا الى اعداد لا معني لها الا ما نشئته وتفهمه نعن منها و الاعداد لا تتكلم الا مع فكر الباحث الذي يرى ما ورادها و الأعداد لا تكشف عن مغزاها الا مع عن لا يقتنه صحرها الظاهر، ويتفكر بعيدا في عمق سرها الكامن و

ترى ، عل هذا السر هو ما قصد اليه الغيثاغوريون عندما قالوا ان المالم عدد ونغم ؟

* * *

كانت تلك امثلة تليلة من مشكلات كثيرة نراها عندما ننظر من بعيد الله ما وراء أفق المنهج و ولعلنا نرى من هذه الأمثلة أن الاهتمام بها ليس ترفا . لانه تعدق في أصول الأصول وغاياته الغايات في العلم ، لأنه تأمل في المدود وما وراء المعدود ، في المناهج وما وراء المناهج، وفي الأساليب وما وراء الأساليب على مشكلات دات طبيعة فلسفية حقا ، ولكنها ليست منتخمة الصلة لا بواقع العلم ولا المنبج ولا الأساليب ولا الأنوات ، لأنها في النهاية وفي كل خطوة تأمل موجهسة ومقومة ، مسسندة لخطي البحث في النهاية وفي كل خطوة تأمل موجهسة ومقومة ، مسسندة لخطي البحث في المجتمع .

مي مشكلات فلصفية فيما وراء المنهج ، ونكنها مشكلات حرية العلم ، فيضى العلم ، قوة العلم ، قوة الحياة في الأمة ·

فهل نحن لها متأملون ؟

القاهرة في : ١٧ جمادي الثانية ١٣٩٧ هـ ٤ يونيو ١٩٧٧ م

سيد المعد عثمان

تقديم الطيعة الأولى

كان لابد للمجتمعات العربية في يقطتها التي أعقبت هرة يوتيو عام ١٩٦٧ من أن تنبه حضمن ما انتبهت الله حالي أمرين : الأولى متاجئها الني مراجعة خلم وأساليب بل وأهداف التربية فيها ، والثاني ، حاجتها الني أن تتمثل المنهج العلمي بحيث يصرى في كل تأحية من تواحي حياتها فيخلصها من بقايا الخرافة والارتبال ، ويثبتها على طريق التقدم الانساني المتوازن السحابيم .

ومن الواضح أن ماتين الحاجتين متكاملتان ، أذ لا سبيل الى مراجعة عوائب العملية التربوية مراجعة صحيحة الا وفق المهج العلمي ، كما أن انتشار المنهج العلمي وسريان روح العلم في حياة المجتمعات العربية لن يتمتق في شعوله وعمقه الذي ننشده إلا بتأصله في كل جانب من جوانب التربية في هذه المجتمعات ، بحيث تكون التربية فيها تربية علمية .

والتربية العلمية بمعنى التربية القائمة على اساس من البحث العلمي الشريوى والنفس النظم ضرورة لازمة للمجتمعات العربية الآن في مراجعتها لأمور التربية فيها ، حيث ينبغى أن تستكشف في نظمها وأساليبها واهدافها مكان الداء ومواقع الخلل ومواضع القصور - كما أن التربية العلمية بعدل التربية التي تتاكد النظرية العلمية فيها ، ويغلب أسلوب العلم عليها ، شرورة لازمة كذلك لضمان سلامة وقوة هذه المجتمعات العربية في مواجهة الأخطار التي تتهدد حاضرها ومستقبلها .

غالدراسة العلمية لشؤن التربية ومسائلها حاجة اجتماعية اكيدة من حاجات الأمة العربية الآن وينبغي أن نواجهها بما تستحقه من جد وعناية واهتمام واكبر ما تتطلبه هذه الدراسة العلمية هو الفهم العميق لمناهج البحث التربوي والنقس والنقس والتعكن الوثيق من طرائقه وخطواته وادواته الا اننا اذا نظرنا الى ميدان البحث العلمي التربوي والنقسي في وطننسا العربي وجدنا فيه نقصا واضحا في المراجع العربية التي تتنساول مناهج البحث في العلوم التربوية والنفسية ، والتي يمكن أن يستهدى بها المشتغلين بالبحث في هذا الميدان والذي لا شك فيه أن توفر مثل هذه المراجع لما ييسر

البحث العلمى التربوى والنفس على كثيرين معن قد تصدهم عنه معوية اعتدائهم الى المنهج ، ويوفر كثيرا من العناية والوقت لمن يصمدون للعمل في البحث التربوى والنفس .

وهذا المرجم الذي تقدم ترجعته إلى المكتبة الغربية سوف يسد فراغا يشعر به طلاب الدراسات العليا في التربية وعلم النفس ، ويلمسه المشتغلون بالبحث في هذا الميدان أو من يرتبطون به من قريب أو بعيد وإذا كان حقا أن المنهج يمكن اكتسابه يكثرة الاطلاع على نماذج متنوعة من البحوث ، أو بطول صحبة أو معاونة باحث قديم متمرس ، الا أن وجود مرجع عام في مناهج البحث المتصحبة يعوض النقص في هاتين الناحيتين ، فضلا عن أنه مناهج البحث الملمي ومناهجه ،

ونمن أذ نقدم ترجمة هذا الكتاب نرجو أن يكون فيه عون لطلب البعد العربوية العراسات العليا في التربية وعلم النفس ، وللمشتغلين بالبحوث التربوية والتفسية بصفة عامة في وطننا العربي ، كما نرجو أن يكون أسهاما في اقامة التربية على أساس علمي ، وفي انتشار روح العسلم المترهجة المنسيئة في أفاق حياتنا كلها .

القامرة في :

۱۸ شوال ۱۲۸۸ ه ۷ يناير ۱۹۲۹ م

سيد احمد عثمان

مقسدمة المؤلف

تدنع و اللغة الغربية و الصعبة التي تكتب بها البحوث العلمية كثيرا من الديسين من ارتياد الأقاق المتيرة للفكر النربوي و مما ينتج عنه ضعف التواصل بين كل من المغرس والباحث و الأمر الذي يودى الى اعاقة النقدم المهنى و ولذا فإن اقامة جسور أساسية من المعلومات لمساعدة اسرسين العاملين على فهم مصطفحات البحث العلمي وأساليه لمن الأمور ذات الأهمية البالغة للمجتمع وقد حاول عدد من الرواد أن ينشئوا بعض الجسسوي للتفاهم بين ضغتي النهر العلمي ولكن التدفق الفكرى الحر بين حجسرة الدراسة والعمل لم يتحقق بعد و

آن المؤلفات الشعبية التى تقدم وصفا مبسطا بدرجة خادعة للجهود الملمية قد، تشعل شرارات من الاهتمام تسبطع بقوة ، ولكتها تخبو بسرطة ولذا يجد الطلاب الذين يريدون التوغل فى اعماق عالم البحث اتفسسهم يتنبطون فى ظلام ، اذ لم يتوفر لهم من الضياء ما يهدى مسيرتهم - اما الكتب الجادة الأكثر علمية س أى التى تعالج الممليات والأساليب المستخدمة فى الدراسات المختلفة ونتائج مشروعات البحث العلمى س فهى تعطى اساسا منينا لمفهم الجوانب المعقدة فى البحوث العلمية ، ولكن كثيرًا من المبتدئين فى ميدان البحث النين يقبلون بحماس على هذه الكتب ، سرعان ما تتملكهم الحيرة والاضطراب ، لأن كثيرًا جدا من معالم الطريق غير مفهومة وغير واضحة عندهم ،

ويعد هذا الكتاب بد العرن لهؤلاء الطلاب، الديمض في معالجته من المالوف والمعرس الى المجرد ، أغذا في الاعتبار حالة ورجها نظر اولئك الذين يقبلون الول مرة على الدراسة للبحث العلمي ولمساعدة الطلاب الذين لديهم محصول معدود في علم النفس والمنطق والرياضيات ، فإن الكتاب يعاول الربط بين المسلمات والاسلليب العلمية وبين خبرات الحياة اليومية وعن طريق ضرب الامثلة باوجه النشاط المالوفة في حجرات الدراسة ال العياة العامة ، يستكشف الاساليب التي ابتكرها الناس لحل المشكلات كما أن الكتاب يعرف الخلاب بالاسرر النفسية والمتطقية للبحث العلمي ، متوسلا الى هذا بعد أدني من الالفاظ العلمية الغامشة وبعض عباديء الفهم متوسلا الى هذا بعد أدني من الالفاظ العلمية الغامشة وبعض عباديء الفهم

السليم و وبتوالى الفصول يتعرف الطبيسات على المسداف العلمساء و والانتراضات الأساسية التي يبنون عليها بحوثهم و الحدود التي يضعونها لمملهم و اللغة التي يستخدمونها - اي يتعرفون على الطريقة التي يتكلم بها الهامثون و الكيفية التي تعمل بها عقولهم حتى يصلوا الى النتائج و أن الكتاب يدعو الى ما كان كونانت (Conani) يطلبه في كتاب و العلم والفهم المشسسترك و (Science and Commun Sense) و الا وهو بعض المعرفة ب تكنيكات العلم واستراتيجيته و و و بما يستضيع العلم أن يحققه وما الايستطيع له تحكيقا و

وبعد أن يدعو الكتاب القراء إلى عالم البحث ويستكثن معهم الطبقات النفسية والمنطقة للبحوث الطمية ، يعميهم شيئا من الاستبصار بالكيفية التي يعالج بها الدراسون بحوثهم: كيف يحددون المستكلات ، وبعض الاساليب والإجراءات التي يستخدمونها ، والادوات التي لا غنى لهم عنها ، والتتابع العام للاحداث والوقائع خلال البحث ، والمهارات والملومات اللازمة للفيام بانماط الدراسات المختلفة ، والمكتبة وادوات البحث المتوافرة ، وعادات الدراسة والاتجاهات التي توجه العمل المثير ، كما يذكر انقراء بان كثيرا من هذه الأدوات والإجراءات تساعدهم أيضا في تحسين بحوثهم الدراسية وتقاريرهم المهنية

ان هدف هذا الكتاب هو غرس احترام ألروح الملنية للبحث في نفوس الطلاب ، وتعريفهم بالاساليب المستخدمة في حل الشكلات منا يفيدهم في حياتهم العلمية والشخصية والمهنية ، وقد عولجت موضوعات الكتاب بحوث تساعد القاريء على أن يفهم ويقدر تعقد ظاهرات العلم الاجتماعية ، والسعويات التي يواجهها الباحثون ، واهمية القيام بمشروعات بحوث سليمة وتطويرها ، والمحاجة التي تطبيق نتائج البحوث في حجرات الدراسة ، كما يحاول الكتاب جاهدا أن يشجع الدرسين ويساعدهم على معرفة البحوث التي تعت في مجالات عملهم وقراءتها ، وأن يقوموا بدرجة أكثر دقة تقارير البحوث التي تنشر في المجلات العلمية ، ويعاونوا الخبراء في الميدان بشكل اكثر ذكاء وفهما ، وربعا ساعد هذا الكتاب أيضا على تزويد بعض الطلاب بالثقة وعفزهم على القيام ببحوث متواضعة ، وعلى توميع وتعميق معرفتهم بالثقا رحفزهم على القيام ببحوث متواضعة ، وعلى توميع وتعميق معرفتهم بالثقا الميدان ، وساعد بالقالي على اعدادهم للاسهام في البحوث العلمية ،

وعلى الرغم من أن الكتاب يناسب كل من يقبل على عالم البحث لأول مرة ، فقد كتب خصيصا من إجل طلاب التربية – طلاب الصغوف النهائية والمغربين والذين يواصلون الدراسة لدرجة الماجستير ، كما أنه قد يمثل تميدا كافيا للبحث العلمي للمتقدمين لدرجة الدكتواره ، الذين لم يخبروا المنهج العلمي الا بشكل محدود ، أن عذا الكتاب لا يقمل أكثر من أن يفتح الأبولب لقاعات عالم البحث ويقدم دليلا للسير في بعض معراته الرئيسية ، وهو يترك ارتباد ساحاته العلمية الدقيقة المتخصصة لكتب اخرى أكثر تقدما وتخصصا

وقد قدمت المسودات التجريبية المصول هذا الكتاب الى الطلاب على
حدى سنرات عديدة ، واكتسب المؤلف من هذه الخبرات العمليسة ، ومن
الاسئلة الكثيرة التى اثارها الطلاب ، والاقتراحات المفيدة التى قسدمها
الزملاء ، ما الهاده فى تنقيع مخطوطات الكتاب ، وهو لذلك يقدم شسكره
العميق للطلاب والأساتئة الزملاء وموظفى المكتبات وغيرهم ممن قدموا له
النقد أو النصح ، ويعترف المؤلف أيضا بدينه للافراد الذين تظهر اسعاؤهم
فى المزاجع ، والناشرين الذين سعدوا له كراما أن ينقل عن منشوراتهم أو
يستخدم مواد منها ، كما يوجه شكره الضساص الى الدكتور وليم ماير
يستخدم مواد منها ، كما يوجه شكره الضساص الى الدكتور وليم ماير
(Dr. William J. Meyer) بجامعة بتسبرج ، والدكتور بيتر هاونتراس
التمهيدية الخاصة بتصميم الكتاب ، والى أولهما أذ وجد من الوقت ما جمله
يسهم بكتابة فصلين فى الكتاب ، والى أولهما أذ وجد من الوقت ما جمله
مارسيللا ماديسون فان دالين (Marcella Madison Van Dalm) لعونهسا

ديويولد ب فان دالين

القصيل الأول

البحث العلمي والتقدم الاجتماعي

ما هو « البحث العلمي » ؟ نعن نسمع هذه الكلمة تتردد كل يوم تقريبا ، فعدير المسنع يعلن بغضر أن شركته ، يحد سنوات من البحث ، قد انتجت سلمة جديدة ، ويزعم المحلل الاقتصادي أن تنبؤاته عن السوق ليست الانتاج بحث محسكم رصين ، كما يلجأ المدرمسون وربات البيوت والمزارعون والسياسيون والعسكريون ، وقت الحاجة الى معامل البحث طلبا للعون ، نعم أن البحث العلمي كلمة شائمة ، بل كلمة صحرية ، ولكن ما معناها ؟ ما طبيعة البحث العلمي ، وما قيعته ؟

يعرف الدارسون البحث العلمى بأنه المحاولة الدقيقة الناقدة للتوصل الى حلول للمشكلات التى تؤرق البشرية وتحيرها • يولد البحث العلمى نتيجة لحب الاستطلاع ، ويغذيه الشوق العميق الى معرفة الحقيقة ، وتحسيين الوسائل التى نعالج بها مختلف الأشياء • حقا أن البحث العلمى شيء ثمين ، نلك لأنه يمنح الانسان مقتاحا للتقدم الاجتماعي •

لقد عملت جماعات متتابعة من العلماء ، على تماقب الأجيال ، كرواد للتقدم • فقد مهدوا الطريق لتحسين الأرضاع الاجتماعية بحل العديد من المشكلات التى كانت تواجه الأفراد والأمم • واسهم عملهم هذا فى تحسين الأحوال الصحية للناس ، ومسترى معيشتهم ، وامنهم العسكرى • كما ان جهودهم قد وفرت للناس طعاما اكثر تنوعا وافضل كما وكيفا ، وملابس اكثر جمالا وتباينا ، وما لا يحصى من الوان الراحة ، والتسهيلات التى تففف من أعباء الناس وتجعل حياتهم اكثر بهجة ومتمة • ولقد حققت الأتكار التى نبت فى معامل البحث السرعة واليسر فى وسائل النقل ، واستبدلت الماكينات التوية بالمعول والمعراث والجاروف ، وهى الأدوات التى كانت ترمق عضلات الانسان ، وابتكرت الأدوات الآلية المعقدة لتحمل عن الانصان الكثير من واجباته الرتبية • هاجم العلماء فى كل جبهة المنساء والرض ، ونتيجة لجهودهم أصبح الناس يعيشون أعمارا المول ، ويتمتمون بصحة انشل ،

ويستمتعون بوقت قراغ اكبر ، ويرون اجزاء من العالم ارحب ، ويعانون الاما اخف ، ويعارسون اعمالا الل مشقة ·

الجاهات الناس تحو البحث الطمي

كان ينبغى على المواطنين ان يشعروا باكبر قدر من الاعترام للبعث العلمى بعد ان شاهدوا موكب التقدم المذهل ، وبعد ان تزايد دينهم للعلم ولكن كثيرا منهم ، لسوء العظ لا يتمتعون بهذا الغهم الذكى لطبيعة البحث العلمى وقيمته وعلاقته بعياتهم ، وبناء عليه فقد نشأت عندهم ، عن وعى او عن غير وعى ، اتجاهات نحو المسلم تعوق من تقدمه ، ولمسلله وانت شطالم الفقرات التالية تتعرف على وجهسات النظر التى يعبر عنها بعض نملاتك ،

كيت البحث العلمي:

هناك بعض الأقراد والجماعات لا يودون أن ينتزع الملماء الناس من انماط التفكير والسلوك التغليدية ، خوفا على مصالحهم الخاصة الرتبطة بالوضع القائم ، أن تشككا في الإنكار والتطورات الجديدة • ونظرا لأن التغير بالنسبة لهم غير ضروري وغير مرغوب فيه ، فانهم بلفظون بفظاظة ، أو يكبتون بعنف ، الباحثين الذين يقدمون افكارا أو مخترعات تختلف الي حد بميد عن المتقدات أو المادات السائدة - وما أكثر القسس التي رواها المؤرخون عن الاجراءات العنيفة التي لجات اليها السلطات كي تمنع العلماء من تطوير المرقة · لقد حسرم كوبرئيكوس (Copernicus) من رحمة الكتيمية لنشره كتاب د مركة الأجرام السماوية ع • وحرق تيموبراهي (Tycho Brahe) الفلكي • وأدانت محاكم الثفتيش جاليليو (Galileo) • وحظرت قراءة دارون (Darwin) لاميداره كتاب واصل الاتواع و وتجاهل المجتمع المبعا الأساس للوراثة الذي اكتشفه مندل (Mendel) لدة همس وثلاثين سفة بعد نشره و واجه ديوي (Dewey) وتلاميذه ، الذين ارادوا ان يجعلوا التربية اكثر علمية ، هجوما عنيها • وليس من النادر أن يكون جزاء الشتقلين بالبعث العلمي تأجا من الشواي على ردوسهم بدلا من أن تكللها اغميان الزيتون

السخرية من البحث العلمي :

يستر بعض الناس من جهود الشتغلين بالبحث العلمى ، يدافع من المجمود ، أو الجهل ، أو الأعتقاد باستحالة تحقيق قدر أكبر عن التقدم في المرفة ، وينظرون الى العلماء على أنهم أقراد عجيبون ، يعبثون في صبر بالفئران أو المواد الكيمائية أو الكتب ، بدلا من أن بواجهوا مشكلات الحياة العملية ، لقد اقتنع هؤلاء النقاد بأن كل الاكتشافات الهامة قد تم المتوصل اليها ، ويعتقدون أن العلماء يشغلون انفسهم بمشكلات تافهة ، ويخفون تفاهة عملهم بترضيع تقاريرهم بالرطانة الفنية وبتلال من الاحصاءات ، كما يتهمون العلماء بانهم يعسون على المجتمع نظريات حمقاء مبتدعة لا فائنة منها ، بدلا من اتباع الأسساليب الحسنة القديمسة التي ترجع الى الأيام الطبية القديمة ،

تقديس البحث العلمي :

ليس الاستهزاء بالبحث العلمي أو كبته العاملين المسئولين وحدهما عن اعاقة التقدم الاجتماعي ، بل أن الاعجاب الأعمى بالعلماء قد يؤدى الى نفس النتيجة النيسة بعض المربين وطائفة من الناس البحث العلمي على هيكل عال ويقدسونه تقديسا أعمى فهم يؤمنون بأن العلماء عباقرة موهوبون حسنف آخر من البشر _ ينهمكون في العمل صاعات مضنية ، ويستخدمون أساليب معقدة لا يستطيع عامة الناس أن يفهموها أبدا وال يقفون في خشوع مطلق أمام العلم ، فأنهم يقبلون كل نتائج البحث العلمي على أنها ملول ثورية يمكن الاعتماد عليها في معالجة الشكلات التي تواجههم ويتبرعون بحماس شديد كل عقار أو ألة أو علاج جديد يطرح في الأصولق ويتبرعون بكرم بالمغ لأى مشروع موسوم بلغظ البحث العلمي ويلتهمون دون تودد بكرم بالمغ لأى مشروع موسوم بلغظ البحث العلمي ويلتهمون دون تودد بكرم بالمغ لأى مشروع موسوم بلغظ البحث العلمي ويلتهمون دون تودد بمواء فهموا مغزاها أم لا ، طمعا في أن يشتهروا باليقظة والتقدم وينتهون الي أن أى شيء يدعى بأنه ثمرة بحث ، فهو طيب وصالح وخير ، متجاهلين الي أن أى شيء يدعى بأنه ثمرة بحث ، فهو طيب وصالح وخير ، متجاهلين كل ما ينبغي مراعاته من الحذر والنقد .

نزعة الإستعلاء العنصرى:

ينظر بمش الناس الى التقدم الملمي على أنه شيء يمدث تلقائيا ، بعد

ان شودوا سلسلة من التغيرات العلمية البارزة في اوطانهسم فكثير من الامريكيين يغترضون اتهم قادة العالم ، لانهم يتمتعون غريزيا بالقدرة على حل الشكلات وقبلهم في هذا القرن دفع شعور مماثل بالفخر الكيميائيين الالمان الى الادعاء بان نجاحهم يرجع الى انهم يتميزون ب ح صفات خلقية خاصة ولكن من السذاجة ان تعتقد أي امة انها تحتكر الاستعداد العلمي وقد المصطر الامريكيون الى مواجهة هذه المقيقة عندما اطلق الروس اول قمر صناعي الى الفضاء وفتح هذا الحادث عيرنهم على ضرورة ترفير مزيد من التدريب والمدات والشدهيلات والعون المادي لعلمائهم

تفضيل البحث التطبيقي على البحث البحت :

يميل عامة الناس الى تفضيل بعض أنواع البحوث على غيرها - فيرى معظمهم فائدة كبرى للبحث التخبيقي الذي يقدم نتائج عملية رمباشرة ونافعة - مثل اغتراع مصل ، أو تليفزيون ، أو جهاز للسمم · الا أنهم أقل تحمسا في تأييد البعوث الأساسية او البعثة التي تجاهد لكشف اسرار المبيعة الهامة • فقد يتبرع كثير من الناس بسخاء ، على سبيل المثال ، لبرنامج بحث علمي للتوصل الى دواء مضاد للسرطان . أو لتصميم الة لتعليم المساب . ولكنهم يحجمون عن التبرع لدراسة اساسية عن نعو الخلايا . أو طبيعة عملية التعلم والانتضام تقديم نتائج ذات قيمة اجتماعية واقتصامية مباشرة ونلك رغم أن يراسة نبو الخلايا قد تلقى ضوءا ليس على مكافعة السرطان بل رعلى الكثير من الأمراض الأخرى كذلك • ومثل هذا يقال عن براسية طبيعة عملية التعلم ، فقد تؤدى الى اكتشاف لا يقتصر أثره على تحمين تعليم الحصاب بل يمتد الى غيره من المواد ٠ ان تاييد عامة الناس للبمـــوث٠ الأساسية أمر يصعب تمقيقه ، رغم أن هذه البعوث قد تؤدى في النهاية الى نتائج اكثر فائدة من البحوث التطبيقية • ذلك أن المواطنين لا يدركون بسهولة كيف تستطيع البموث البحقة أن تحسن حياتهم • وهم يعرضون عن المشروعات التي لا تاتي بعائد محدد وسريع لما استثمروه ٠

تقضيل البحث في العلوم الطبيعية على العلوم الاجتماعية :

بذلت الجنمعات جهودا كبيرة لترقية البُحوث في العلوم الطبيعية ،

واكنها اتخذت موقفا اشد ربية وعداء ازاء مساعدة البهسوث في العلوم الاجتماعية وبينما يقبل كثير من النساس التغبير في المبالات المادية والتكترلوجية ، نجدهم يترددون في تغبير تنظيماتهم الاجتماعية وقالولطنون النين يهرعون إلى العلماء طلبا للمساعدة في المشكلات المساعية ، يعتمدون على الجهد الذاتي والمعاولة والخطأ في تطوير الأوضاع التعليمية والرجال النين لا يفكرون لحظة واحدة في الاعتماد على بقايا معدات الحرب العالمية الأولى في الدفاع عن الوطن ، يدعون عن يقين أنهم قادرون على حل كل الشكلات التربوية بالرجوع إلى الإساليب التي كانت متبعة في عمدور معابقة تديمة وبينما يضاعف رجال المستاعة والسياسيون ما ينفقونه على البحوث لتربوية بترفير الأموال للبحوث التربوية والإسلمة الفتاكة ، فائهم لا يهتمون بنفس الدرجة بترفير الأموال للبحوث التربوية و أن البحث عن طريق أفضل لتنمية قدرات أبنائنا لا يحظى بمثل الاعتمام الذي يحظى به صنع نموذج جسديد لمسارة و أن اتجاه المبتمع ازاء البحث العلمي من الناحية التكنولوجية ينتدر والعسرية و

تحو فهم اهضل للبحث العلمي :

ادى جهل الجماعير بطبيعة البحث العلمي واعداقه الى نشاة كثير من الاتجاعات غير الرغوب قيها نحو العلم وينبغي أن تعمل بلادنا على على عذا الفراغ الثقافي ذلك أنه أذا ظل المواطنون على جهل بالبحث العلمي وقد يقفون عقبة في سبيل التقدم الاجتماعي ويهدون النهضة القرمية وعادام الناس جميعا في المجتمع الديمقراطي يلعبون دورا في رسم السياسة ، فانهم قد لا يصدرون قرارات نكية ، عندما يطلب اليهم البت في شهران تدعيم مشروعات البحث ، أذا كانوا لا يقدرون قيمة البحوث العلمية - أن تقدير العلم ، والحالة عذه ، لا يمكن أن يظل ميزة تختص بها الصفوة المثقفة وصوف يصبح الواطنون أشد رغبة في تحمل المشوليات اللازمة للنهوض بالبحث العلمي ما يجعلهم يدركون بالبحث العلمي ما يجعلهم يدركون العلاقة بينه وبين تعقيق الصالح العام لهم افرادا ومجتمعات و

أن المواطنين العارفين بقيمة العلميقدرون أن التقدم الاجتماعي ليس حتميا • ولكنه أمر نمَّقه بالبحث الجاد عن حلول للمشكلات التي تعانيها • استخدمت بعد ذلك في البحوث التربوية • وفي أوائل القرن العشرين بدا المالم الفرنس الفريد بينيه (Alfred Bisel) دراساته في القياس المقلي وراسابت معى البحث العلمي هذه الطلاب الأمريكيين الذين تدفقوا الى أوريا خلال ثلك الفترة لاستكمال دراساتهم الطبية ، فعادوا الى وطنهم يتحرقون شوقا للبحث •

انشاء هيئات البحوث في الولايات المتحدة : طالب بعض رجال التربية الامريكيين البارزين بانشاء هيئات للبحوث التربوية مشابهة لما كان موجودا في اوريا ، اذ اثر نيهم تأثيرا عميقا ما تقوم به الجامعات الأربية من قيادة للبحث العلمي التربوي ، وما توفره من معامل ومكتبات للطلاب المشتغلين بالبحث وكان من بين الرعيل الأول من القادة الذين طالبوا باحسلاحات تربوية شاملة : فرانسيس وابلان (Francis Wayland) من جامعة براون ، وهتري ب تابان (Henry P. Tapan) وجيمس ب انجيل (Charles B. Angell) من جامعة ميتشجان وشارك في هذه الحركة ايضا تسارلس و البوت من جامعة ميتشجان وشارك في هذه الحركة ايضا تسارلس و البوت (Charles W. Elion) من كورنيسل و وفريدريك ا وب بارنسارد (Charles W. Elion) من كولومبيا و وفي سنة ١٨٦٩ قامت لجنة من الرابطة القومية للمعلمين تدعو بقوة الى انشاء و جامعة حقيقية و تستطيع من الرابطة القومية للمعلمين تدعو بقوة الى انشاء و جامعة حقيقية و تستطيع ان توسع اقاق المعرفة عن طريق البحث العلمي .

وقامت جامعات هارفارد وبيل وكولومبيا وميتشجان وغيرها من المعاهد في وقت مبكر ببعض الجهود في تقديم دراسات عليا الا أن الدراسات الطيا المقيقية لم تنشأ في واقع الأمر الا بعد تأسيس جامعة جون هوبكنز سنة ١٨٩٠ ، وجامعة شيكاغو سنة ١٨٩٠ ، منا الملاء وجامعة شيكاغو سنة ١٨٩٠ ، وجامعة شيكاغو سنة ١٨٩٠ ، وقد تولى وناستها بالترثيب كل من دلتيل كويت جيلما (Deniel Colt Gilman) وهر ستائل هول (G. Starky Hall) و مسائل كاتل وفي هسته الجامعات الرائدة غيرس علمناه مشل كاتل (Cattell) ومسول (Hall) وتوريعيك ومسول (Courtis) وتوريعيك (Courtis) وتيرمان المحوث ويثوا في تلابية تم روح المدل وطي

سبيل الثال تذكر بن وود (Ben Wood) الذي كان مساعدا للثورنديك، ووالذي الشرف بعد ذلك على عديد من الدراسات ومشروعات البعوث و وكان الأندا معتازا لمركة البحث ا

وفي الوقت الذي اخذت تقوى فيه حركة البحث العلمي ، بدأ الجثمع . ينشَيْهُ هيئات تعمل على تطوير اليموث في مجال التربية ٠ فأمست بعض - الكليات معامل نفسية ومراكز للبحث ، مثل معامل دراسات الطفولة في جانعات بيل ، وايوا ، وكولومبيا ، وميسونا ، وما أن جساء عام ١٩٢٤ الا وكان التان وعشرون معهدا قد كونوا هيئات للبحث وقامت الدارس التجريبية المامة والغاصة والدارس الخصصة لتدريب الدرسين بتنظيم برامج خاصة ليراسة الطفولة وتطبيق البعوث واختارتالسلطات التعليمية مدارس أو فصولا معينة لاجراء البعوث أو تجريب الطرق الجديدة / • كما اعطت مؤسسات مثــل مؤسسـة و ٠ ك كيلوج W.K. Kellogg (Ford) ومؤسسة راسيل ساج (Ford) ومؤسسة فورد هبات مُنخمة للدراسات واليموث · ومُنمت السلطات التعليمية ، في المعن والولايات وعلى النطاق القومي، الي عضويتها مديرين للبحوث في منة١٩٣٢، اسست مرابطة التربية القرمية (National Education Association - NEA) و قسم البحوث أ أ الذي يجمع الآن كبيات خدهمة من الملومات ، ويجري كثيرًا من الدراسات في المجالات التي يهتم بها اعضاؤه • وفي السنوات الأخيرة تضاعفت الهيئات التي تعمل على تطوير البحوث التربوية ، كما ومنعت معظم الومسات من خيماتها ويرامجها 🕛

البارزون في حركة البحث العلمي ايضا كثيرا من المتطات والمطبوعات لنثير البارزون في حركة البحث العلمي ايضا كثيرا من المتطات والمطبوعات لنثير المعلومات والساعدة على تقدم عملهم و فظهرت اول مجلة لجلم التغديم المطومات والساعدة على تقدم عملهم و المقدرات اول مجلة لجلم التغديم (Mind) وانشأ ع متاتلي عول المحلة الأمريكية لعلم النفس و (The American Journal of Psychology) منة المدا مسئة المدا وهجلة و مواد تربوي و (Pedagogical Seminary) منة المدا وظهرتا عمال بيتيه عن الذكاوني و حواية علم النفس و (L'Anne Psychologique) عنه المالين و الشائها سنة ١٩٠١ و كليسرا من الشائها سنة ١٩٠٠ و كليسرا من التماليا من الشائها سنة ١٩٠٠ و كليسرا من

رراسات ثورتبيك وأصبحت و مجلة علم النفس التربوي The Journal (راسات ثورتبيك وأصبحت و مجلة علم النفس التربوي of Edpeational Psychology) التي انشئت سنة ١٩١٠ ، من الملبوعات الهامة للماملين في ذلك الميدان و وعدما ظهرت قيمة البحث العلمي في التربية واسست جامعات كثيرة مكاتب لنشر البحوث ، واضافت الهيئات التربوية الساما للبحث الى تنظيماتها ومنشوراتها

وفي سنة ١٩١٥ اسم عدد من الرواد المستغلين بالبحوث الغربوية والرابطة الأمريكية للبحوث التربوية والرابطة الأمريكية للبحوث التربوية والمستمت قسما من والرابطة القومية المستربية والمدار (NEA) سنة ١٩٢٠ وقد احدثت الرابطة الأمريكية للبحوث التربوية تأثيرا كبيرا في حركة البحث الملمى وكما ارتبطت باصدار وتشرة البحوث التربوية والمدار وتشرة (Educational Research Bulletin) مستة ١٩٢٠ وو عرض البحوث التربوية (Review of Educational Research) سنة (Eacyclopedia of المدرب الرابطة ايضا وموسوعة البحوث التربوية (Eacyclopedia of المدرب الماعدة البحوث التربوية (Educational Research)

وبالإضافة إلى الرابطة الأمريكية للبحوث التربوية ، ساهم عدد من المنظمات الأخرى في تطوير البحوث الحديثة ، فقد قام د المجلس الأمريكي للتربيسة ، (American Council of Education) و د الجمعية القرمية للراسة التربية (National Society for the Study of Education) يعود هام في تنشيط البحوث التربوية وضمت جمعية ففاي ملتاكابا ، (Phi Delta Cappa) في تنشيط البحوث التربوية وضمت جمعية ففاي ما يزيد عن اثنين وقصمين الف عضو ، واسمعت عشرات من المنظمات التربوية الأخرى اقساما للبحث ، واصدرت مجالت عورية وكتبا سنوية ، خصصت كلها أو أجزاء منها للبحوث التربوية ، وفي خسائل العقدين الأخيرين نشر عسد متزايد من مراجع البحوث ،

توسيع مجالات البحوث :

في مطلع هذا القرن كانت جماعة قلبلة نسبيا غير راضية عن المارق التقليدية لمل مشكلات التربية بالمحاولة والخطا أو الالهام المخاص وعندما ادرك هؤلاء المقادة الملهمون أنه من المستحيل تطوير المسليات التربوية بالاعتماد على التضمين وحده ، حاولوا أن يضعوا طرقا أكثر موضوعية للمصول على معلومات يمكن الوثوق بها عن التعلم والأطغال والتربية ، لم ينضم الى صغوف المستغلين بالبحث العلمي طيلة عقدين من الزمان الا عدد قليل ، ولكن مع انتصاف القرن ، كان جيش من الباحثين يقوم بدرامبات علمية لتحديد كفاية المناهج والبائي المدرسية وطرق التدريس وبرامج التوجيه ومعارسات الادارة ، ومع ثوالي السنين ، وسع المستغلون بالبحث عن دائرة نشاطهم ، كما اثروا بالتدريج فيما كان يمارس في كافة ميادين التربية ،

تطويع الاختبارات : كان القياس حجر الزاوية في حركة البحث الملمي في التربية * • ذلك انه لا يوجد علم دون تقدير كمي دقيق نسبيا ، لا لأن العلم عو القياس ، ولكن لأن السمات التي تخلوا من التحديد بدرجة معقولة ، لا يتوافر فيها التدقيق اللازم للتفكير العلمي * فاذا أغفلنا التقدير الكمي يكاد أي تعميم أن يكون صحيحا ، (١٠ : ٢٥٢ _ ٢٥٤) (*) * واعترافا ، بهذه الحقيقة رفع ثورنديك لواء معركة البحث العلمي حاملا كلماته : ه كل ما يوجد يوجد بعقداره (١٦:٢١) * واقتفاء لأثره ، مرعان ما بدا الباحثون بستضمون الطرق الكمية في البحث للحصول على حقائق محددة عن ميادين التربية المختلفة *

وكان تصميم الاختبارات لقياس الذكاء هو الشغل الشاغل لكل من بينيد وتيرمان وأوتيس وبينتنر وباترسون ووكسلر وغيسرهم من الباحثين القديرين كما حظى تصميم اختبارات الاميتعدادات بعناية كبيرة فظهر واختبار سيشور للموهبة المرسيقية (The Seashore Test of Musical Talent) من العبار الموهبة المرسيقية (الباحثون اختبارات أخرى كثيرة لمهاس انواع خاصة من القدرات وقد صمم الوارد على ثورنديك وتلاميذه معظم الاختبارات والمقاييس المبكرة لقباس التحصيل الدراس للاطفال فقى سنة الاختبارات واختبار ستون للحساب (The Stone Arithmatic Test)وفي سنة المدرد مقياس ثورنديك للخط

 ^(*) يشير الرقم الأول الى رقم المرجع في القائمة الموجودة في تهاية الفصل ادا الارقام التن تلى الرقم ألاول فتشير الى الصفحات . وهذا التنظام متبع في الكتاب كله (الترجمة) -

هذا الوقت دعى مشيوارت أ - كورتيسر ، الذى كان يعمل أيضا في أعداد عدد من الاختبارات ألقنقة ، الى مدينة نيويورك حيث أشرف على تطبيق الاختبارات في أول مسح استخدمت فيه مثل هذه الاختبارات في الدارس وخلال بضعة سنوات نشر كثير من الباحثين الآخرين اختبارات في التعبير والهجاء واللغة والحساب ، كما أصبح الباحثون مهتمين أيضا بتصميم اختبارات لقياس شخصيات الطلاب واتجاهاتهم وميولهم ، وقسد ادت المطومات التي جاءت بها الاختبارات التي صدمت خلال الخمسين سسنة الماضية الى كثير من التحسينات في برامج التوجيه التربوي والمهني، واعداد الناصح ، والادارة ،

البحث في عملية المتعلم: ماول علماء النفس توسع أفاق المسرخة التربوية بتوجيه البحوث للاجابة على السؤال الآتى: كيف يتعلم الأطفال لقد كان ندى المدرسين قبل هذا القرن مفاهيم غامضة عن عملية التعلم كان كثير منهم يؤمنون بأنهم يضمئون حدوث التمسلم عن طريق التدريب والتنظيم الكافيين ولكن المربين بدأوا يدركون أن التعلم عملية أكثر تعقيدا مما كانوا يظنون ، بعد أن الغوا التفسيرات النظرية للتعلم التي قامت على الساس نتائج البحوث وقد قام بعض الربين بنقد الطرق التي كانوا يتبعونها في التدريس وتقريمها وتعديلها ، أذ أدركوا أنهم لم يكونوا يحققون تعليما فعالا في قصولهم وبدا المعلمون في كل مكان ينتبهون بدرجسة أكبر الى الموامل المفتلفة التي كشفت البحوث عن ثائيرها في عقلية التعلم

البحث في طبيعة الأطفال: وقد ساعد الباحثون الدرسين أيضا باجراه دراسات لجمع معلومات وأفية عن طبيعة الأطفال ويعتبر ج ستانلي هول مؤسس حركة دراسة الطفولة ويعده قام مثات من الباحثين بدراسات للحصول على معلومات أكثر بقة تعين على فهم النمو الجمعي والاتفعالي والعتماعي للبنين والبنات كما أثرت نتائج البحوث التي توصل اليها كل من جبزيل (Gesell) وبالسدوين (Baldwin) وبيربورن (Rothney) وبالسدوين (Olson) وأوج (Olson) وأبلسج (Olson) وأبلسج المعامل دراسة الطفولة ، تأثيرا كبيرا في الوان السلوك التي يتبعها المدرسون والآباء والعاملون في مهسال المغدمة الاجتماعية ، وهم يوجهون نمو الشباب المعاملية وهم يوجهون نمو الشباب المناسية المعاملية وهم يوجهون نمو الشباب المناسون والآباء والعاملون في مهسال المغدمة الاجتماعية ، وهم يوجهون نمو الشباب المعاملية والعاملون في مهسال المغدمة المعاملية وهم يوجهون نمو الشباب المعاملية والعاملون في مهسال المعاملية وهم يوجهون نمو الشباب المعاملية والعاملون في مهسال المعاملية والعاملون في المعاملية وهم يوجهون نمو المعاملية والعاملون في العاملية وهم يوجهون نمو المعاملية والعاملون في والإباء والعاملون في العرب والمعاملية وهم يوجهون نمو المعاملية والعاملون في والتباء والعاملون في والإباء والعاملون والإباء والعاملون في والعام

تطوير المُعُاهِج : أدى البحث في المناهج خلال هذا القرن إلى التشكك في معض المعارسات التي لازالت سارية في الدارس ، واكست الرغبة في استمرار البعض الآخر ، كما شجع على تبنى أشياء جديدة · فيدلا من التسليم بالمناهج التقليدية ، بدأ الباحثون يوجهون أسئلة جسوهرية : ما المطوعات وانهارات التي تشقد عاجة المجتمع اليها ؟ ما المواد السراسية التي ينيغي أن تصبح أساس التعليم ؟ كيف يمكن تحقيق التكامل بين المسمواد المراسية ؟ ما أتواع الخبرات التعليمية التي ينبغي أن تشتمل عليها المناهج؟ كيف تستطيع المدرسة أن تعقق استمرار الخبرات التعليمية ؟ ما نوع جدول النشاط اليومي والأسبوعي الذي يحسن العمل به ؟ وقد قام بوبيت (Bobbitt) وتشارترز (Charters) وتابلسور (Tyler) وكازويل والبسرتي (Alberty) وكثير غيرهم بالاجابة على بعض هذه الأسئلة ، ويذلك قدموا اسهامات قيمة في تطوير المناهج • كما شجعت براسة الثمان سنوات ويراسة الرابطة الجنوبية وغيرها ، المدارس على التخلى عن بعض الأشياء التقليدية التي كانت تمارسها ٠ وحاولت غالبية الدارس ، نثيجة للبحث العلمي في المناهج ، أن تخفف من التفتت البالغ في التعليم ، وتقديم مجالات براسية عريضة متكاملة ، ترنبط مباشرة بحاجات الثلاميذ والمجتمع الحديث • ولم تتبن جميع الدارس بطبيعة الحال نفس البرنامي ولكن معظمها أما (١) أعاد تنظيم عملية التعلم في اطار المواد الدراسية ، أو (٢) ربط يين الوك أو الجالات المتعلقة ببعضها ، أو (٢) صعم مناهج معورية -

تحسين الادارة المدرسية والتقويم : شسجع المشرفون على الادارة المدرسية الباحثين على القيام بدراسات تتعلق بالضرائب والميزانية وعمليات الشراء وحجم الفصول وتقسيم التلاميذ الى مجموعات وعلاقات المدرسسة بالمجتمع الملى واختيار المدرسين وغيرها من المشكلات كما حاول المشرفون على الادارة أن يترجموا نتائج البحوث الى ممارسات عملية ومنذ سنة على الادارة أن يترجموا نتائج البحوث الى ممارسات عملية ومنذ سنة مسحية لملاظمة المتبعة في المدارس ، وتقديم مقترحات لتحسين الأوضياح بها كانت الدراسات الأولى تعدد احكامها على اساس الراي الشخصي ، وذلك تابة عربي المحتوية المنتبارات ومقاييس التقدير ووسائل القياس الحديثة المتنة ولكي تكون الكارهم اكثر وضوعا وتحديدا صعم الباحثون مقاييس متدرجة ولكي تكون الكارهم اكثر وضوعا وتحديدا صعم الباحثون مقاييس متدرجة

ويطاقات تقدير جديدة مثل ، بطاقة ستراير ـ انجيلهارت الخاصة بعباتي الدارس الثانوية الترسطة ، Junior High School Buildings) ، و مدليل مورت ـ كورنيل للتقويم المائتي المنظم المرصية Junior High School Buildings) ، و معايير برونر لتقويم الوات واساليب التعريس of School Systems) ، و معايير برونر لتقويم الوات واساليب التعريس والتعليم ، Of School Systems تو معايير برونر لتقويم الوات واساليب التعريس والتعليم ، Material and Practices) ، ومع نمر حركة المسع هذه الراء الشرفون على الادارة الحاجة الى استعرار عملية التقويم الذاتي ، لذلك انشاوا مكاتب بحث خاصة بهم تقوم بتطبيق برامج الاختبارات ، وتفسير نقائمها للمعرسين، وتفسير نقائمها للمعرسين،

تحصين توعية البصوث :

المرزت حركة البحث العلمي في عيدان الطفولة نعوا كبيرا ، اذ غذاها عماس الربين بعيدى النظر وجهودهم في حقق العلماء الذين وعبوا انفسهم لهذه الحركة العجزات ، ولكن لا يزال هناك الكثير مما ينبغي عمله ، فقد ادركت البحوث التربوية نفس الألام والشكلات ونقاط المسعف التي امسابت العلوم الأخرى في مراحلها البكرة ، ثم ان جماعات الباحثين الدربين تدريبا جيدا لا تظهر بين يوم وليلة لتقم للعالم حلولا للمشكلات التربوية لا يتطرق اليها المشك ، ان كل جيل من العلماء الباحثين يبني على ما وضعه المسلفة المسحدون الأخطاء ، ويقدرون الامكانات ، ويمالون الشعرات ، وينشؤن تدريجيا نظاما من الماهيم يكون اكثر فاعلية في حل المسكلات التربوية من التخمينات التي يلجأ اليها عامة الناس ، لقد حققت حسركة البحث العلمي في التربية ، تحت قيادة رجال اكفاء ، تقدما بطينا ، ولكنه البحث العلمي في التربية ، تحت قيادة رجال اكفاء ، تقدما بطينا ، ولكنه المدم ودعو للأمل .

اعداد جيل المضل من الباحثين: كان نقس الاعداد والخبرة عنسد الباحثين في مجال التربية من الأمور الموقة لتطور حركة البحث والدكان كثير من المستقلين بالمبحث يفتقرون الى الالمام بالطوم الاساسية والرياضيات وعلم النفس واللغات والمنطق وكان بمنسسهم ينقمسه الدراية الكافيسة بالدراسات التى تتعلق بميدان عمله ، ويأسسساليب البحسوث وعملياتها

المنتلفة و الواجهة الحاجة الن باحثين افضل نوها وأجود اعدادا ، رفعت معاهد الدراسات العليا مستويات الالتعاق بها ، وجعلت طلابها يدرسون برأمج تربوية اخدافية ومواد تعليمية اعدادا لهم للبحث ، وأصبحت العلومات الدقيقة والدرق المفيدة ، التي لم يكن الباحث ليصل اليها الاخلال جهد شدفي شاق ، متوفرة الآن في المراجع والدوريات وغيزها من الطبوعات المنفسي شاق ، متوفرة الآن في المراجع والدوريات وغيزها من الطبوعات المنفس

ويدلا من أن يقتصر البحث العلمي على رسائل الدكتوراه وحدها ، أو ما يقوم به بعض الاساتذة للرهقين بالعمل في التدريس كهواية في أوفات فراغهم ، تزايد عدد المعاهد التي خصصت اتساما للبحث حتى يتفرغ بعض العلماء للهراسة في مجال معين ، ويتعكنون من تكريس طاقاتهم كلها للبحث العلمي - وبالاضافة التي ذلك ، يقوم كثير من الكليات باعفاء بعض اعضاء عيثات التدريس بها عن أعمالهم ، إذا أرادوا أن يقوموا بأبحسات بعست المكتوراه -

الارتفاع بمستوى البعوث: كانت السنوات الأولى من حركة البحث العلمي في التربية موجهة لتطوير أدوات البحث وعطياته واثارة الاعتمام ببده البعوث وما أن جاء عام ١٩٣٥ ، الا وكان قد أجرى عدد ضغم من إليحوث ولكن قادة حركة البحث بعاوا يتشككون في جودة هذه الدراسات كإن كثير من هذا العمل محليا أو مكروا أو تافها أو متحيزا أو جزئيا أو يعتوره قصور في التبسيم أو المنهج ويتهجة لهذا كله لم يضف الاخليلا الى كمية المعلومات العلمية المنظمة التي تتعلق بالتربية ، أن كان قد أضاف شيئا على الاطلاق •

منذ الثلاثينيات من هذا القرن طهر اتجاه اكثر نقدا لهذه الدراسات ،
وللغائدة المستعدة من نتائجها في الدرسيع رجال التربية اكثر تواضعا وعرصا
فيما يدعونه من نتائج البحوث ، ويعاوا ، فخسسلا عن ذلك ، يبحثون عن
اثرجه النقص والأغطاء الفتية في الدراسات السابقة في وللتغلب على بمني
الصحوبات التي واجهتهم ، ابتكروا أساليب بحث جديدة على درجة من سعة
الأفق ، وصعموا ادوات بحث أكثر ثباتا فقد ادراء القادة في هذا المدان
أن مجرد تجميع المادة العلمية ووصف الظاهرات لا يساحد على تقدم المرقة
تقدمًا مفيدا فقلك اخذوا يجاهدون في تقسير الظاهرات ، ومن ثم بداوا

في التوصل الى مبادئ ذات قيمة عظيمة للمدرسين · ولكنهم لم ينجحوا بعد كما نجع علماء الطبيعة ، في تقديم نظريات شاملة تفسر وتوهست وتنظم مجموعات ضعمة من المقائق العلمية غير المترابطة ·

تقدمت حركة البحث العلمي في التربية الى الدرجة التي جعلت الباحثين بيداون في مصح وتحليل نقاط الضعف في مجدوع الدراسات التي قاموا بها وقد. وجدوا أن تقدم البحوث لم يكن منتظما الذ استأثرت مجالات معينة ببعوث أكثر من غيرها افكانت الدراسات التي عالجت الأطفال المنفار الحي صبيل أيثال اكثر من تلك التي تعرضت للمراهقين وقد حان الوقت لتحقيق اتزان أكبر وتسول اعم للجهود العاملة في البحث العلمي المنبخي أن تتخذ الإجراءات الكفيلة بالقضاء على الاضطراب الذي ينجم أحيانا عن تناقض نتائج البحوث المغلفة التي تعالى مشكلة واحدة وينبغي أن يعمل الباحثون في التربية على أن يقوموا التفسيرات المتناقضة للظاهرات يعمل الباحثون في علم التربية على أن يقوموا التفسيرات المتناقضة للظاهرات تقويماً ناقدا المنبذوا الضعيف منها الكي يحققوا الوحدة في علم التربية التربية التي تعالى المحدة في علم التربية التربية التعاليد التحديد المتناقضة التربية التحديد التوادة في علم التربية التحديد المتناقضة المتربية التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد التحديد التحديد التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد المتناقضة في علم التربية على التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد التحديد التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد المتناقضة في علم التربية التحديد التحدي

ويدل هذا النقد الذاتن العميق للبحوث التربوية على بداية نصبج اكبر في هذا الميدان و فحركة البحث النشطة المتسمة تتخطى مرحلة الطغولة الى مرحلة اكثر رقيا وتقدما وقد ادى العمل الناجع الذى قام به رجال التربية وعلماء النفس خلال سنوات الحرب واعتراف الناس المتزايد بالحاجة الى بحوث جادة في كافة ميادين التربية والاتجاه الشائع اليوم المحجن الأوضاح السائدة في مدارسنا والي كمب تقدير الناس ومساعدتهم المادية للقيام بمزيد من برامج البحث الضخمة ومنذ منتصف هذا القرن (ثارت النظورات الجديدة الرائعة حماس للباحثين لمالجة المشكلات الأساسية التى تتطلب مفاهيم على درجة عالية من سعة الأفق وقدادة على تفسير صلحلة كبيرة من الأحداث أو الارضاع المينة وقد يؤدى هذا الممل ذات يوم الى تزويد على غطوات الرابين بمبادىء وقوانين اساسية تساعد الاتسانية على القيام بخطوات على القيام بخطوات

العرسنسون والبحث العلمي

ألبحث العلمي مهم بالنسبة للمدرس ، كما أنه مهم بالنسبة لقادة مهتة

التعليم · رعلى ذلك فان اكتساب بعض الفهم الطبيعة البحث العلمي في التربية بنبني أن يعتبر جزءا رئيسيا من عملية اعداد المرس · فان يقتصر التر هذه الفبرة على مجرد نوسيع ما حصله من معارف وتعبيقها ، وجعله اكثر تقديرا للدور القوى الذي يلعبه البحث العلمي في تشكيل حياتنا ، ولكنها صوف تحسن أيضا من الأساليب التي يتبعها لمل مشاكله الشخصية والمهنية · كما أن معرفة اساليب البحث العلمي صوف تفتع أمامه عالما جديدا مشوقا ، وستمهد له عددا من الفرس الطبية لمواصلة النمسو الشخصي والمهني ، وستنفعه الى البحث عن المقائق التي يمكن أن يطبقها الناس كي يجعلوا العالم الذي نعيش فيه افضل مما هو عليه »

توجيه التسلامية:

لكى يحسن المربى توجيه تلاميذه ، هو مطالب بان يكون على المام كاف بالبحث العلمى • اذ ينبغى عليه ان يساعد تلاميذه على فهم الدور الذى يلعبه البحث العلمى فى تحقيق التقدم الاجتماعى • وعليه ايضا ان يساعد التلامين على اتقان مهارة استخدام الطرق العلمية فى حل المشكلات ، لأن افضل طرق التعليم اليوم تسير على أساس اسلوب حل المشكلات ، لا على أساس الاستظهار • وفضلا عن ذلك ، فان المجتمع يعتبر المدرس مسئولا عن توجيه الشباب النابغ الى الاهتمام بالبحث العلمى والاسسستعرار فيه ، ومساعدتهم فى انتقاء المغبرات العلمية اللازمة لتحقيق تطلمساتهم • ولن يستطيع المدرس ان يقوم بهذه الواجبات على نحو مرض الا اذا المبع على مراية كافية بالبحث العلمي •

تحسين عمليات التعريس:

يكتسب المدرس من قراءة تقائيج البحوث التى تجعله يساير التطورات الجديدة في مجال التربية اهتمامات جديدة وبواقع جديدة وبصرا جديدا يتمش قواه ومعاسه ويبعث الحياة في طرق تدريسه • كما أن البحث العلمي يثير حب الاستطلاع عنده ، ويبدد بعض الأفكار والاتجاهات المترسبة في اعماقه ، ويدفعه الى الشك في الأساليب التقليدية • ونقيجة لذلك لن يصبح المدرس مجرد المة تعليم عتيقة ، لا عمل لها الا الاجترار المرهق الذي لا روح

فيه للمهلومات والمفاهيم التي تطمها ، بل سينطلق في بحث مثيب وراء وجهات النظر الجديدة ، وأفضل الطرق في تخطيط وتوجيه الخبرات الربية للاطفال ، وسوف يدفع حب المغامرة الشديد طاقاته الكامنة الي ابعد مما كان يتصور ، اما المجزاء الذي يحصل عليه المدرس من دراسة نتائج البحوث وتطبيقها في القسل ، فهو متعة العمل وفق اخر تطورات العلم ، والرضا عن النعو المهني المضطود ، والاحساس بالفخر النابع من أداء عمل معتاز ،

التغلب على التخلف في تطبيق تتاثج البحوث :

من المعروف انه يوجد تخلف قدره خمسة وعشرون عاما في تطبيق نتائج البحوث العلمية في المدارس ، وأن بعض الدراسسات لا تعظى أبدأ بالعناية التي تستحقها ، وقد يكون ذلك نتيجة لعدم وعي المدرسين بالبحوث التربوية التي يقوم بها العلماء الاكفاء ، أو عدم رغبتهم في تطبيق نتسائج البحوث في مدارسهم ، أو عجزهم عن وضع المعرفة موضع التطبيق لنقص الامكانات أو جعود السياسة الادارية ، ومع أن وجود بعض التأخير بين اكتشاف المعرفة وبين تطبيقها أمر حتمى ، ألا أن التخلف القائم يبدو بعيد الدى بلا عبور ،

ولن يكون لجهود انبغ الباعثين قيمة ، اذا ظل الدرسون على جهل بالبحوث العلمية ، او قاوموا تطبيق نتائجها في حجرات الدراسة ، فعا فائدة ابتكار ادوات موثوق بها لقياس عدوان الأطفال وخضوعهم وطرق ممالجتها ، اذا لم يسمستقد المدرسون من هذه المعلومات وهم يتعساملون مع الأطفال ؟ وما قيمة اكتشاف ادوات لقياس الاستعداد للقراءة ، اذا استمر المدرسون مد وهم يعلمون القراءة م يتسمسمون التلاميذ إلى جماعات على أساس السن أو السنة الدراسية بدلا من تقسيمهم على أساس الاستعداد للقراءة ؟ ومع أن الآباء والأطباء والعاملين في مجال الخدمة الاجتماعية والمشرفين على ادارة المدارس يستطيعون تطبيق بعض البحوث ، الاأن المدرس هو الذي يلعب الدور الرئيس في ترجمة هذه النتائج الى ممارسة فعلية ."

تدعيم مهنة الكريس :

يعوق المدرسون تمهين التربية ، اذا اعتبروا البحث العسلمى تزيدا الكاديسيا يمكن الاستغناء عنه ومن الأهمية بمكان أن يدراك المسلم أن المستغناين بالبحث هم الأدوات الرئيسية التي ترمى أمس التربية وذلك أن المدرس في فصله يكون عاجزا ، اذا حرم من أدوات التوجيه التي يتدمها له أصحاب النظريات الماملون في الممامل وان النظريات الجيدة الصياغة تسبق عادة المارسة الناجوة وفالأطباء لا يستطيعون اتفاذ قرارات طبية دون الاعتماد على نظريات مؤكدة والدرس أيضا لن يستطيع أن يصدر أحكاما تربوية صليمة على أساس النزوة أو الناسبة أو المسادة وأن القرارات السليمة تقوم على حقائق ونظريات ، والبحث العلمي يقدم لنسا القرارات السليمة تقوم على حقائق ونظريات ، والبحث العلمي يقدم لنسا الهدان تقدير الجماهير ، كمهنة كاملة الأهلية ، دون أن يترفر له هيئة من الباحثين الاكتفاء و

ولن يستطيع المدرسون أن يكسبوا احترام الناس لهنة التدريس ، الا اذا تعلموا كيف يميزون بين الأبحاث السطعية والأبحاث الرصينة - الما اذا أكتفوا بمجرد الحماس الأهوج للبحث ، وحشوا تدريسهم بكل الأساليب المعروضة . فسوف يجدون أن بعض تلك الأساليب يقشل في علاج مشكلات تلافيذهم ، بل ويحدث لهم أثارا ضارة أيضا ولن يستطيع المدرسون أن يكسبوا ثقة الناس باستخدام أساليب تربوية جديدة دون تقويمها ولكن لذا عرفوا كيف يقومون البحث ، فلن يطبقوا من النتائج الا ما يمكن الاعتماد عليه وتثبت فائدته و وبذلك يدعم المدرسون مهنة التعليم ، ويحملون الجمهور على احترامهم ، والاقتداء بهم ، وزيادة التقدير المادى لمنتهم .

ويساعد الاهتمام الصابق بالبحث العلمي الدرسين على تكوين علاقات الفضل مع الزملاء ورجال الادارة والآباء • كما أن حماسهم للبحث عن طريق أقضل للعمل ، سوف يثير اهتمام الآخرين • ورغبتهم في الالتجاء الى المقائق المرضوعية • بحثا عن حلول للمشكلات ، ستخلق جوا للممل يسوده الأمل والصحة • وبدلا من الاشتباك في مناقشات عاطفية لا تنتهي مع الزملاء والجمهور ألتعديد المسيب والخطيء ، يستطيعون توجيه المناقشات الى

مجالات موضوعية ، بالتساؤل عن ماهية الصواب وماهية للخطأ ، وعما تكثف عنه الحقائق · ^

الساهمة في مشروعات البحوث :

على الرغم من أن معظم الدرسين يقومون بدور تطبيقي أكثر من قيامهم بدور امتكارى في البحوث الطبية ، ألا أن بعضهم يشترك فعلا في البحوث التربوية ، فقد يطلب اليهم مثلا أن يساعنوا الباحثين في دراساتهم بتقديم بعض الفصول لأغراض الملاحظة ، أو تزويدهم بمعلومات عن الطلاب ، أو تطبيق بعض الاختبارات ، أو توفير متطوعين من التلاميذ للبرامج التجريبية ، بل وقد يصبح بعض المدرسين أيضا مهتمين بأن يقوموا بدور فعال في حركة البحث التي تشسجع المدرسين على معسالمة المسسكلات العملية التي يواجهونها ،

وفي المستقبل سوف تشتد الحاجة اكثر واكثر الى أن يقوم الدرسون بدور في البحوث التربوية وسوف يكون الدرس شريكا اكثر فعالية اذا توافر لديه بعض المعرفة بطرق البحث العلمي ولذا تقيم الفصول المتالية شرها مبسطا لعمل الباحث ـ أغراضه ، ومناهجه ، ومشكلاته ، وحدوده ، وصعوباته وسوف توضح المناقشة ما يقعله الباحث ، وما لايستطيع أن يفعله ويساعد هذا المدخل الى عالم البحث على قراءة تقارير البحوث أو ملخصاتها بطريقة اكثر ذكاء ، ويمكن أن يكون أساسا للدراسات العليا ، وقد يثير اهتمام البعض لكى يعدوا انفسهم للتغصص في هذا الميدان الذي يحتاج الى كثير من الرجال الأكفاء ،

مراجع الفصل الأول

- Abelson, Harold H., "The Role of Educational Research in a Democracy." The Journal of Educational Sociology, 21 (April, 1948); 454.
- Allen, Francis R., et al., Technology and Social Change. New York: Appleton — Century — Crofts., Inc., 1957.
- American Educational Research Association, "Twenty Five Years of Educational Research," Review of Educational Research,
 26 (June, 1959): 202.
- American Educational Research Association and Department of Classroom Teachers. The Implications of Research for the Classroom Teacher, Washington: National Education Association, 1939.
- Conant, James B., Modern Science and Modern Man. New York: Columbia University Press, 1952.
- Conant, James B., On Understanding Science. New Haven: Yale University, 1947.
- Cubberely. Ellwood P., Public Education in the United States.
 New York: Houghton Mifflin Company, 1934, Chap. 21.
- Good. Carter V., "Educational Research After Fifty Years,"
 Phi. Delta Kappan, 37 (January, 1956): 145.
- Good, Carter V. and Douglas E. Scates, Methods of Research New York: Appleton — Century — Crofts: Inc., 1954, chap. 1.
- Hillway, Tyrus, Introduction to Research. Boston: Houghton Mifflin Company, 1956, Chaps. 1-3.

- Lieberman, Myron. Education on a Profession. Englewood Cliffs;
 N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1956, Chap. 7.
- Meyer, Adolph E., The Development of Education in the Twentieth Century. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1949, chap. Jll A.
- 13. Monroe, Walter S., 'Educational Measurement in 1920 and in 1945", Journal of Educational Research, 38 (January, 1945); 334,
- 14. Monroe, Walter S., (ed.) "Science of Education". Encyclopedia of Educational Research. New York: The Macmillan Company, 1950.
- Monroe, Walter S., and Max D. Englehart. The Scientific Study of Educational Problems. New York: The Macmillan Company, 1936, chap. 4.
- Ross, V. C., Measurement in Today's Schools. Englewood Cliffs.
 N.J.: Prentice-Hall. Inc., 1947, chaps. 1 and 2.
- Rugg, Harold. Foundations for American Education. New York: Harcourt. Brace & World. Inc., 1947, chap. 23.
- Ryan. W. Carson. Studies in Early Graduate Education. New York: Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching. 1939.
- Scates, Douglas E., "Fifty Years of Objective Measurement and Research in Education." Journal of Educational Research, 41 (December, 1947): 241.
- State of Michigan, "What Does Research Say?" Lansing, Mich.: Department of Public Instruction, 1937.

- 21. Thondike Edward L., "The Nature, Purposes and General Methods of Measurements of Educational Products," The Measurement of Educational Products. Seventeenth Yearbook of the National Society for the Study of Education, 1918, Part II.
- 22. Wilds, Elmer Harrison. The Foundations of Modern Education, New York: Holt. Rinehart and Winston, Inc., 1942, chap. 16.

القصيل الثاني

طرق تحصيل المعرفة

استدر الاتسان عبر العصور بيعث عن المسرفة التي تبيب على تساؤلاته عن المالم المعيط به ، وتروى عماه للحقيقة ، وتساعده في تحسين اساليب حياته ، وعندما بدأ الانسان البدائي يواجه مصاعب لا تنتهي ، تمكن من أن يخفف اعباءه باكتشاف المجلة والشراع والرافعة ، وقد استطاع المالم البابلي أن يتنبأ بالخسوف منذ القرن السادس قبل الميلاد ، بعد أن تطلع في عجب الى السماء وأخذ بيعث عن تفسير يا رأه ، وتوصل المريون اللي أبتكار التقويم والألم بالهندسة ، نتيجة للفيضان السنوى لنهر النيل واضطرارهم الى اعادة تقسيم الحقول ، لقد واجه الانسان باستمرار منذ أقدم العصور حتى اليوم ، ظاهرات محيرة ومصاعب مقلقة ، وعندما كان يبعث عن على الشكلة أو تفسير لظاهرة ، لجأ الى مصادر متباينة للمعرفة ، لبا الى : (١) السلطة و (٢) النبج العلمي ، وسوف نتعرض الماقشة هذه و (٤) التفكير الاستقرائي و (٥) المنبج العلمي ، وسوف نتعرض المناقشة هذه المسادر في هذا المفصل ،

الطرق القديمة لتحصيل المعرفة

كان الانسان القديم يصل الى المعرفة عن طريق الصدفة ، أو المحاولة والضطأ • واذا حدث شيء لا يستطيع فهمه ، كالبرق أو المجذام ، كان ينسبه غالبا الى قوى غيبية ، أو يقبل ما انتقل اليه من تقسيرات اسلافه • ولم تكن هذه الطرق في تحصيل المعرفة فعالة ، بل كانت تؤدى في كثير من الاحبان الى اخطاء جسيمة • ولم تستطع أن تبنى تراثا ضغما من المطومات الوثوق بها ، يمكن أن يسهم أبشكل فعال في تحقيق التقدم الاجتماعي •

وقد استطاع الانسان أن يزيد من فرص تحصيله للمعرفة بعد أن توصل الى النطق ، وهو طريقة للتفكير في الأشياء ، ففي العصور القديمة نجحت قلة من نوابغ الاغريق في تطوير منهج التفكير الاستنباطي ، حتى أصبح فنا رفيعا ، ووجد رجال الكنيسة في العصر الوصيط أن هذا النمط من النطق الصورى يلائم اغراضهم تعاما ، ومع ذلك فقد ضيق بعضهم نطاق النهج الاستنباطي حتى حولوه الى مجرد تدريب عقلي ، يدلا من أن يكون منهجا

للبحث عن الحقيقة و إلى الواخر القرن السادس عشر ، ثار فرنسيس بيكون (Francis Bacon) على هذه الطريقة في التفكير ، واراد أن يستبدل بها المنهج الاستقرائي و وتعرض الفقرات الثالية بايجاز هذه الطرق القديمة لتحصيل المعرفة ، وكيف حارلت الإنسانية أن تتقدم عن طريقها •

المسلطة :

كان الاتسانيلجا الى المناطة طلبا للمعرفة ، حتى فى الادم الحضارات اذ كان الرجل البدائي يستجدى رجل الطب كى يدله على ما يزيل الله ، ويمطر رئيس القبيلة بالاسئلة عن مختلف الاشياء ، كما كان يلجأ الى عادات الاسلاف لكى تهديه الى ما ينبغى ان يغطه ، ويدلا من ان يحاول انسان المصر المديث الوصول الى المقبقة رحده ، نجده يلجأ كثيرا الى رأى السلطات نقد يطلب ممام من طبيب نقى ان يشهد بعدى سلامة عقل متهم ، أو من خبيسر فى المقدوفات ان يدلى برايه عن بعض انواخ الاسسلمة ، أو من خبير فى المخطوط ان يقارن بين بعض الترقيعات ، كذلك قد شرجع ربة البيت الى كتاب عن رعاية الأطفال أو الى الطبيب لكى تعرف شيئا عن تلك النقط الحمراء التى ظهرت على صدر ابنها ، ان الحمول على المعرفة عن طريق الالتجاء الى العادات أو السلطات غالبا ما يقتصد فى الوقت والجهد ، ولكنه يؤدى أعيانا الي الخطأ ، لذلك يعمد العالم الى تقويم مسدى الثقة فى السلطات تقويما ناقدا ، وعندما يطلب النصح منها يحتفظ لنفسه بحق تمديس أرائها ، لكى يرى ان كان سيصل هو ابضا الى نقس النتائج ،

التقاليد: لا يقرم انسان العصر الحديث ، في كثير من الواقف ، صحة معتقداته او زيفها اكثر مما كان اجداده يغملون ، فهو يقبل عن غير وعي ، او بدون شماؤل ، كثيرا من تقاليد ثقافته ، مثل الانماط التقايدية من الثياب والحديث والطمام والعبادة والسلوك وكثيرا ما يكون هذا ضروريا من النامية العملية ، اذ ان الانسان لا يستطيع ان يشك في كل شيء ولكن من الفطأ الاعتقاد بان كل ما جرت عليه العادة صحيح ، او انه من المكن دائما الوصول الى الحقيقة بالرجوع الى ما تراكم من حكية العصور السابقة ،

تعدثنا السجلات التاريخية بأن الانسانية قد جمعت عبر القرون ، الي

جانب المكمة ، كثيرا من السخافات الفكرية ، وقد ثبت خطا كثير من النظريات التربوية والطبية والطبية ، التي استمرت موضع الاحترام فترات منويلة ، فقد شاع في وقت ما ، على سبيل المثال ، الاعتقاد بأن الأطفال لا يختلفون عن البالغين الا في الحجم والوقار ، وان المجبسة معينة تمنع المرض ، وان الكواكب تدور حول الأرض ، ليست المقيقة نتيجة متميسة للاجماع ، وأى قضية لا تكون صادقة لمجرد أن ، كل شخص يعرفها ، أو ، كل شخص كان يؤمن بها ، أن الزمن وحده ليس كافيا لتحقيق صدق المتقدات وريفها ،

الكنيسة والدولة وقدامي العلماء: كان الانسان البدائي يلجأ الي زعماء القبيلة طلبا للمعرفة وفي المصور الوسمى ، كان الناس يعتقدون أن قدامي العلماء ورجال الكنيسة قد اكتشفوا المقيقة التي تصلح لكل المصور ، وأن ما قالوه لا يقبل الشك ، فقبل العلماء المرسيون مثلا مقولة ارسطو بأن لنساء استانا أكثر من الرجأل على أنها حقيقة مطلقة ، بالرغم من الماللامظة البسيطة وعدد الأستان كانا يثبتان زيفها ، ورفض عالم أن ينظر خسلال التليسكوب ، عندما دعاه جاليليو لكي يرى اقمار المشترى التي اكتشفت حديثا ، أذ كان مقتنعا بأنه لا يمكن رؤية الاقعار لأن ارسطو لم ينكر عنها شيئا في كتاباته عن الفلك ، أقد تشبث هذا الرجل ، ومعه غالبية علماه المصور الوسطى ، تشبئا أعمى بنظريات اغريقية خاطئة ، وهاجموا بمرارة أي فكرة جديدة كانت تعارض السلطات المعرف بها .

ومع نشأة الدول العلمانية القوية في اعقاب العصور الوسطى ، تزايد التجاء الناس الى الملوك والمشرعين والمحاكم كعصادر للمعرفة ، واليدوم يتوقع كثير من المواطنين ، على سبيل المثال ، أن يهل المسؤولون الحكوميون مشكلاتهم الخاصة بقائض الانتاج الزراعي أو التجارة الدولية او صعوبات الادارة أو شئون التجارة الحرة أو مشكلات البطالة ؛ بل ويطلبون منهم أن يحكموا على مدى صدق بعض النظريات ، مثل تلك التي تدعى تفوق اجناس معينة ، أو نظرية داروين في الانتقاء الطبيعي ، ويلجأ بعض الناس الى الماكم لاستفتائها عن بعض القضايا الأساسية التي تواجههم ، مثل التفرقة العنصرية في مدارس الولايات المتعدة الأمريكية ، لقد طلب الاتسان الهداية والمحام ، منذ الدم العصور حتى اليوم ، من العراقين والقادة والمكام ،

وييرر الانسان اعتماده على السلطة بأنه ممرض للخطأ وهو بيعث عن المقيقة بنفسه ، لذلك يعتمد على أحكام الثقات البارزين الذين ثبتت معتقداتهم على مر الأيام ولكن إذا كان إنسان العصر الحديث معرضا للخطأ ، فلا بد وأن أسلافه قد تعرضوا لمنفس الشيء أيضا وإذا كانت التقاليد والكنيسة والدولة سوف تصبح مصدر المقيقة كلها ، فعاذا يحدث عندما تدلى هذه المنظمات باراء يتعارض بعضها مع بعض ؛ أن أراء أصحاب السلطة من رجال الدين ورجال الدولة لا تتقق على الدوام ، كما تختلف التقاليد من تقسافة لاخرى انن ، قد يواجه الإنسان مشكلات محيرة عندما يلجأ وهو يبحث عن الحقيقة إلى عديد من السلطات القائمة ان الرجوع إلى التراث الثقافي الذي تراكم عبر القرون أمر له قيمته ، لأن التقدم لن يضطرد إذا نبذ كل جيل حكمة المصور السابقة كلية ، وبدأ يجمع المرفة لمنف من البداية ولكن عدم الشك في المتقدات المائدة ـ أى الاعتمــــاد الملق على المــــــلطة علم الدجماطيقية . حوف يؤدى إلى الركود الاجتماعي

اراء الخبراء: يطلب الانسان احيانا شهادة الحبراء الذين يعتبرون اكثر علما من غيرهم، بحكم ما يتمتعون به من نكاء او تدريب أو خبرة او استعدادات ولكن هل يعتبر رأى الخبير مصدرا للمعرفة يوثق به ؟ من المؤكد ان المجتمع لن يتقدم اذا لم يكن على استعداد لقبول أراء المتخصصين ومع ذلك ينبغي أن ندقق ونحن ننتقى الخبراء ومن الغيد أن نعرف ما اذا كان الثقات في الميدان يقدرونهم وأن نتاكد من أنهم يعرفون المقائق المتعلقة بالمشكلة موضع البحث وعلى الرغم من وجوب استشارة الخبراء في كثير من الأحيان الاانه من الخطر قبول أرائهم بلا تحفظ و

الغبرة الشخصية :

كثيرا ما يحاول الانسان ، عندما تواجهه مشكلة ، أن يسترجع أو يبعث عن غبرة شخصية تساعده في حلها ، فالانسان القديم ، وهو يبعث عن طعامه ، ربما كان يتذكر أن أنواعا معينة من الثمار أمرضسته ، وأن الاسماك وقيرة في بعض النهيرات عنها في البعض الآخر ، وأن أأحبوب تنضج في وقت معين من السنة ، واليوم قد يحاول البستاني ، عندما يريخرس بعض البنور ، أن يتذكر في أي بقعة نعت الزهور بصورة أفضل في

المام الماضى • وإذا العلى الطغل الصغير بضع قطع من نقود معدنية ليقتسمها مع إخيه ، قد يتذكر أن من الأفضل اختيار اكبرها عجما ، كما هو الأمر في الملوى ، وبدافع من خبرته السابقة مع العلوى ، قد يعتقظ لنفسه بالمليمات الكبيرة تاركا لأخيه القطع ذات القرشين الأصغر عجما ،

ان الرجوع الى الخبرة الشخصية طريقة نافعة وشائعة في البحث عن المرفة و ولكنها قد تؤدى الى نتائج خاطئة اذا استخدمت دون تمحيص كما هو الامر مع الصبى الذّى اختار المليعات بمعيار قطع الحلوى وقد يرتكب الشخص بعض الأخطاء عندما يلاحظ شيئا ، أو عندما يتحدث عما يراه أو ينعله ، فهو على مبيل المثال (١) قد يتجاهل بعض الأدلة التي لا تتفق مع رايه . أو (٢) يبنى عقيدته على ادرات قياس على جانب كبير من الذاتيات ، أو (٢) يبنى عقيدته على ادلة غير كافية ، أو (٤) يغفل بعض الموامل الهامة التعيزه الشخصي ، أو (٥) يستخلص نتائج أو ملاحظات غير سليمة نتيجة لتحيزه الشخصي ، لذلك ينبغى على الباحث المصرى ، أذا أراد أن يعتبد على الخبرة الشخصية ، أن يتخذ الاحتياطات التي تساعده على تجنب ينالي الخطرة .

الاســـتنباط :

قد يستخدم الانسان التفكير الاستنباطي كرسيلة للمسسول على المعلومات وفي الاستنباط يرى الانسان أن ما يصدق على الكل يصدق أيضا على الجزء ولذا فهو يحاول أن يبرهن على أن ذلك الجزء يقع منطقيا في الحار الكل ويستخدم لهذا الغرض وسيلة تعرف بالقياس .

يستخدم القياس لاختبار صدق نتيجة أو حقيقة معينة ، وهو عبارة عن استدلال يشتعل على ثلاث قضايا ، يطلق على القضيتين الأولتين المقدمتان ، حيث أنهما تمهدان للوصول الى النتيجة ، وهى القضية الأخيرة ، ويعرف أرسطو القياس بأنه ، قول تقرر فيه أشياء معينة ، يتوك عنها بالمضرورة شيء أخر غير ما سبق تقريره ، والقياس الحملي القالي مثل لهذا النوع من القسول :

كل البشر قانون • (مقدمة كبرى) .

الامبراطور بشر • (مقدمة مسفرى) .
الامبراطور بشر • (نقيجــــــة)

ويتغلب القياس الحملي عبارتين يفترض صدقهما ، بينهما من الارتباط . ما يحمل منطقيا نتيجة معينة ن فاذا قبل شخص القدمتين ، وجب عليه أن بوافق على النتيجة للتي تعقيهما .:

وليس من الضرورى أن يتكون القياس من قضايا عملية فقط ومعوف نرى من الأمثِلة التالية عبارات تشتمل على قضايا فرضية أو تبادليسة أو منفصلة •

تياس فرخي :

اذا اشتعلت الثار في الدرسة ، أصبح الأطفال في خطر · اشتعلت الثار في المعرصة · اذن ، الأطفال في خطر ·

تياس تبادلي

اما أن أحصل على درجة النجاح في هذا الامتحان ، أو أرسب: في هذا القرر "

لن احصل على درجة النجاح في هذا الامتحان • الذن وصوف أرسب في هذا المقرر •

تياس. منفصل:

ليس من المسجيع أن اليوم المطير يوم مناسب لاقامة مهرجاًن المرسة في الهواء المطلق •

اليوم مطير 🕶

انع لا ليس اليوم مناسبا لاقامة مهرجان الدرسة في الهواء الطلق -

ويسمى كل قياس ، كما ترى في الأسئلة السابقة ، رفقا لنرغ القضية التي جاءت في المقدمة الكبرى " ويستخدم كل نوع للدلالة على درجة معينة من درجات التأكد من المرفة .

م تمثل القضايا المعلية مرحلة معينة من اليقين في المعرفة ، وتعتبر النتائج المشتقة اشتقاقا صحيحا من القياس العملى غير قابلة للشك ، أما القضايا الفرضية أو الشرطية فتمثل مرحلة غير يقينية في التفكير والمعرفة ويحدث التفكير الفرض على مستويات مختلفة ، تمتد من حل المسلكلات البسيطة في الحياة اليومية والكشف عن الجريمة الى اسساليب التحقيق والتصنيف في العلم والبحث عن القوانين العلمية عن طريق صياغة الفروض واختبار صحفها - وتعبر القضايا التبادلية أيضا عن معرفة غير يقينية ، ولكن في حدود معينة ؛ أذ يقع البديل غالبا في نطاق ما يمكن استبعاده أو الثباته ، في حدود معينة ياد يقع البديل غالبا في نطاق ما يمكن استبعاده أو الثباته ولكته يؤدى الى معرفة اكثر تحديدا منه ، وهو يصل الى النتيجة مستخدما ما هو مدروف ومؤكد في المدمدي ، وهو يصل الى النتيجة مستخدما ما هو مدروف ومؤكد في المدمة الصغرى ، و ١٦٠ : ١١٥ ـ ١١٥) ،

ظل التفكير الاستنباطى اهم طرق المصول على المعرفة قرونا طويلة ولا يزال حتى اليوم يفيد الناص ، فانت تستخدمه في حل المسلكلات التي تواجهك في حياتك الشخصية والمهنية · كما يلجا المعامى والطبيب والجندى ورجل المباحث ، في كثير من الأحيان ، للتفكير الاستنباطي · ففي قضية قتل، على صبيل المثال ، يفحص ممثل الادعلاء اكولما من الأدلة ـ اى معرفة متوافرة ـ ليستبعد منها المطومات التي لا تقعلق بالموضوع ، ثم ينتقى بصورة ناقدة بعض الحقائق التي لم يكن يظهر من قبل ما يربط بينها ويجدعها بطريقة تجعلها تغرض منطقيا نتيجة لم تكن متوقعة من قبل ويساعده التفكير الاستنباطي على تنظيم القلدمات في انماط تعطى ادلة ماسمة لاثبات صدق نتيجة معينة ،

ويستخدم الباحث العصرى أيضا التفكير الاستنباطي في يعض مراحل عمله ومع أن بعض الناس يسخرون من الدور الذي يؤديه المقل في البجث العلمي ، ويرون أن الباحث لا يهتم الا بالحقائق التي يجمعها عن طريق الملاحظة والتجريب ، الا أن جمع الحقائق وحده لا يكفي ، فبدين الاستنباط تكون ه معظم معالجتنا للحقائق غير مشعرة ، طالما أننا في نستطيع أن ندخل هذه الحقائق في الأنظمة الاستنباطية النامية المتطورة التي نسميها علوما وهي أكثر وسائل الانسان اقتصادا » (١٩٠ : ١٩٣) ، وكثيرا ما يماول العالم أن يعدد جزئية معينة ، ويدخلها في اطار مبدأ معترف به ، يمكن أن

يستدل على خصائصها منه وعن طريق الاستخدام الغرض للاستنباط ، يحاول أن يستكشف ويحدد الاحتمالات التي قد تغتج أفاقا جديدة للبحث وفضلا عن ذلك ، يساعد المنطق الاستنباطي الباحث على التأكد من صحة التفكير الذي قد يكون مضطربا أو غير دقيق ويعطيه أيضا وسيلة يمكن الاعتماد عليها لاختبار صحة تفكيره •

يغيد التفكير الاستنباطي في حل المشكلات ، ولكن في حدود معينة · اذ أن الاستنباط يعتمد على الرموز اللفظية التي قد تكون مبهمة · فبعض الكلمات لا تحمل نفس المعنى لكل الناس في جميع الأوقات · مشال ذك مصطلع ، التربية التقدمية ، الذي اثار جدلا كثيرا نتيجة للتفسيرات التباينة التي اعطيت له · وفي اوائل هذا القرن كان المعنى الشائع للفظ ، الصحة ، هو الخلو من المرض ، أو القوة المضلية ، أو الضخامة للجسمية · اما اليوم فانه يعنى الى جانب الكفاءة البدنية ، السسسلامة المقلية والاجتماعية والانتمالية ايضا · ونتيجة المعانى المتذبذبة للكلمات يصبح تقويم الحجج في كثير من الأحيان امرا صحبا ·

وللقياس المعلى نقطة ضعف أخرى ، هى أنه لا يستنبط الا نتائج المعرفة المتوافرة سلفا ، فهو لا يستطيع أن يتغلغل وراء ما هو معروف فعلا ولا يعطى الانسان فرصة ليقوم باكتشافات جديدة وينمى معرفته ، وبعبارة الخرى ، يعتبر القياس العملى وسيلة لتتبع نتائج القضايا المتعارف عليها ، وليس اداة للحصول على معرفة جديدة ، فاذا اقتصر الباحث على هذا النوع من ادوات البحث لن يكتشف جديدا ،

وتكمن نقطة الضعف الأسناسية للتفكير الاستنباطي في احتمال أن تكون الحدى المقدمتين غير صدادقة في الواقع ، أو أن تكون المقدمتان غير مرتبطتين أذا كانت المقدمتان لا تتفقان مع الواقع ، أصبحت النتيجة المشتقة منهما قليلة الفائدة رغم احتمال صدقها و ويوضع نلك القياس التالي :

كل اساتذة القربية يجملون درجة الدكتوراه · (مقدمة كبرى) الآنسة جين سميث أستانة تربية (مقدمة صغرى) الذن ، الأنسة جين سميث تعمل درجة الدكتوراه · (نتيجـــة)

ان النتيجة القائلة بإن و الأنسة جين سعيث تحمل برجة التكتوراه و
صادقة من حيث انها قد ترتبت بالضرورة على القدمات المعطاة ، ونكنهسا
ليست صحيحة في المواقع ، اذ أن الأنسة سسميث لا تحمل الا درجسلا الماجستير ، اي أن النتيجة التي نصل اليها عن طريق الاستنباط لا تكون مدر
للثقة الا اذا اشتقت من مقدمتين صحيحتين مرتبطتين بيعضهما ، فاننطق
الاستنباطي انن له حدوده ونقائصه ، على الرغم من أنه وسيلة مفيسدة
للحصول على المطومات ، ولا يمكن الاعتماد على النطق الاستنباطي وحده
في انبحث عن الحقيقة ، لأنه ليس وسيلة كافية لتحصيل معسرفة يمكن

الاسبستقراء:

ما دامت النتائج التي يصل اليها الانسان عن طريق التفكير الاستنباطي لا تصدق الا اذا اشتقت من مقدمات صدادقة ، فقد وجب على الانسان ان يجد وسيلة للتحقق من صدق القضايا الاسسساسية و لذلك ابتكر النفي الاستقرائي ، ليكمل عمل التفكير الاستنباطي في البحث عن المعرفة وين النفكير الاستقرائي يجمع الباحث الأدلة التي تساعده على اصدار تمعيمات معتملة الصدق ويبينا بحثه بملاحظة الجزئيات (وقائع مصوصة) ، ومن هذا البحث يصدر نتيجة عامة عن كل الفئة التي تنتمي اليها هذه الجزئيات واذا استطاع الاستقراء ، فمن واذا استطاع الاستقراء ، فمن المكن ان يستخدمها كقضية كبرى في استدلال استنباطي و

الاستقراء القام: الاستقصاء أحد أنواع الاستقراء ويقوم الانسان في هذا النوع من الاستقراء بحصر كل الحالات الجزئية التي تقع في اطار فئة معينة ، ويقرر ما توصل اليه في نتيجة عامة و فاذا أراد أن يحدد أنواع المن التي ينتمي اليها أعضاء أحد النوادي ، على سبيل المثال ، أخذ يسال كل عضو ، ويبوب نتائجه على النحو التالى :

مشرس	المميد براون
,÷	18
مدرسة	الأنسة سبيث
٠٠	78
• • •	
* * *	p = 0
	0 0 0
• • •	
10.	vel .

النتيجة : كل أعضاء النادي البالغ عددهم خمسة وعثرون عضيوا مدرسون .

ان الاستقراء التام وسيلة للمصول على معرفة يقينية ولكن كم من المرات تتاح الفرصة للانسان لكى يفحص كل الجزئيات التي تشيير اليها نتائجه؟ لا يمكن انن استخدام هذه الطريقة في معالجة معظم المشكلات

استقراء بيكون : عاجمه فرنسيس بيكون استغلاص النتائج من (١٩٦١ - ١٩٣١) بعنف منهج العصور الوسطى في استخلاص النتائج من مقدمات مسلم بصحتها ، فقد كان يرى أن الانسان لا ينبغي أن يجعل نفسه عبدا الافكار الافرين ، وامن بأن الباحث يجب أن يدرس الطبيعة بنفسه بعناية ، ويصدر نتائج عامة على أساس الملاحظة الباشرة ، بدلا من أن يقبل المقدمات (التعميمات ما النظريات) التي وصلت اليه من السلطات على انها حقائق مطلقة ،

كان المتهج الذي اقترحه بيكون للوصول الى تعميمات منهجا شاقا " فقد نصبح الباحث بان يبوب كل الحقائق المتعلقة بالطبيعة ، وأن يدرس هـــــنه الحقائق بحثا عن ه صورها ، ، أي جوهر الظاهرات ولتحقيق ذلك يصنف الباحث ثلاثة جداول تضم : (١) الحالات الموجبة ــ وهي الحالات التي وجبت فيها ظاهرة معينة ، و (٢) الحالات السائبة ــ وهي الحالات التي لم توجد فيها الظاهرة بدرجات المتاوتة واختلفت صورها تبعا لذلك " وتساعد هذه الجداول على تحديد النصائص التي ترتبط دائما بصورة معينة " وقد حدر بيكون من تكوين أي

مل للمشكلة قبل جمع كل الحقائق النملقة بها • ومع أن قسوله بأن يبادر الباحث أولا بجمع الحقائق له وجاهته ، إلا أن ما اشترطه من حمر جميع الحقائق أمر فوق طاقة البشر •

الإستقراء الناقص: بينما يبنى الاستقراء إليّام التتيجة التي يصل اليها على استقصاء كل الحالات التي تقع في اطار فئة معينة ، يصل الاستقراء الناقص الى النتيجة بملاحظة بعض انحالات التي تنتمي الى تلك الفئة فقط ، ويستخدم الباحث الاستقراء الناقص اكثر من الاستقراء النام ، لأنه لايستطيع في معظم البحوث أن يقحص جميع الحالات الجزئية موضع البحث ، ويمكنه على اية حال ، بملاحظة بعض الحالات ، أن يستخلص نتيجة عامة تسرى على كل المالات الشابهة التي لم يلاحظ بعضها ،

فاذا تعدر من الناحية العملية فحص كل الحالات الواقعة في الحسار الفئة موضع البحث ، يقوم الباحث باجراء افضل بديل ، اذ يصدر تعميماته بعد ملاحظة عينة كافية ومعثلة من الفئة كلبا ، فالمشرف الصحى ، على سبيل المثال . اذا اراد أن يفحص نقاء الماء في موض السباحة ، قد ياخذ عينة واحدة من الماء ، ويختبرها ، ويغرج بنتيجة عن نقاء الماء في موض السباحة كله ، وفي اليوم ذاته قد يشتري صديق له صاحب مطعم خصمائة شريحة من اللحم ، ولكي يتأكد من أنها من النوع المطلوب ، دون أن يفحصها جميعا ، يختار عشوائيا بضع شرائح ، ويجدها من النوع المطلوب ، ومن ثم فانه يخرج من هذه الملاحظات الجزئية بنتيجة ، وهي أن كل شرائح اللحم يحتمل أن تكون من النوع المطلوب .

ان الخروج بنتيجة عن فئة باكملها بعد قصص عدد قليل منها الإيمطينا بالضرورة فتائج مؤكدة بصغة مطلقة · فحجم المينة التى فحصت ، ومدى تمثيلها للمجموعة كلها ، يعددان بدرجة كبيرة مدى صحة النتيجة · فاذا كانت المادة موضع الملاحظة متجانسة قد تكفى عينة واحدة أو بضع عبنات قليلة للوصول الى تعميم · اما اذا كانت المادة غير متجانسة ، فأن نفس العدد من العينات قد يمطى تصيمات أقل صدقا · فالنتيجة المستمدة من عينات من اللحم · من الماء قد تكون أكثر أقناعا من تلك المستمدة من بضع عينات من اللحم · فلك أن الموقة المسابقة بتركيب الماء تبعل الشرف الصحى واثقا من أن مياه

حمام السباحة كلها تماثل العينة الصغيرة ، ياكثر مما يثق صديقه صاحب الطمم في عبد اكبر من العينات الماخوذة من ماشية مختلفة السلالات والبيئات أن ما يصل اليه الباحث عن طريق الاستقراء الناقص هو مجرد المنتتاجات تتفاوت في أحتمالات صدقها ، وذلك لأنه من المكن دائما أن تختلف بعض الحالات التي لم تفحص عن التثيجة التي وصل اليها المنتتاجات التي وصل اليها المنتتاجات التي وصل البها

اللهج الحديث لتحصيل المرقة

استطاع الانسان ، حوالى القرن السابع عشر ، أن يبتكر منهجا جديد؛ لتحصيل المعرفة ، وهو المنهج الذي تولدت عنه الحركة العلمية الحديثة ، وقد غرس فرانسيس بيكون بنور المنهج العلمى عندما هاجمه دون هوادة المنهج الاستنباطى في الوصول الى النتائج على أساس مقدمات مسلم بها ، وأسترح الوصول الى نتائج عامة تبنى على الوقائع التي نلاحظها ، وقصد نكرنا فيما سبق أن منهج بيكون ، الذي يستمر في جمع الحقائق عشوائيا . كان يعطى في النهاية اكداسا هائلة من المعلومات لا علاقة لها بالمشكلة ، لذلك حاول رجال مثل نيوتن (Newton) : و جاليلبسو (Galileo) وخلفائهم أن يصمعوا منهجا اكثر فاعلية في تحصيل معرفة موثوق بها ، وجمعوا لذلك بين عمليات التفكير الاستتباطى والاستقرائي ، وانتج هست: الجمع بين الفكر واللاحظة منهج البحث العلمي الحديث ،

خطوات الملهج العلمي :

يمل الجمع الهادف للمقائق في المنهج العلمي ممل التجميع غير النظم : وبدلا من التسليم بصحة المقدمات ، توضع موضع الاختبار ، وعند يستخدم الانسان المنهج العلمي ، فانه يتنقل بين الاستنباط والاسستقراه ، وينهدك في تفكير تأملي ، وقسد حلل جون ديوي (How We Think) منة ١٩١٠ ، مراحل النشاط في كتابه ، كيف نفكر ، وتستطيع أن نميز المراحل الضمس التالية في ملية حل المشكلة :

ا ح الشعور بالشكلة : اذ يواجه الاتسان عقبة ، أو خبرة ،أوصعوبة

- ر 1) فقد تنقصه الوسيلة للوصول الى الغرض الطلوب •
- . (س) او بواجه صعوبة في تحديد خصائص ،وضوع معين -
 - (م) أو يعجز عن تفسير حدث غير متوقع •

٧ _ حصر وتحصيد المشكلة : بقوم الإنسان بملاحظسات - جمع معلومات _ تساعده على تحديد مشكلته بشكل اكثر دقة •

٣ _ اقتراح حلول للمشكلة _ الفروض : من الدراسة المدنية للحقائق يقوم الانسان بتخمينات ذكية حول الحلول المكنة للمشكلة ، وتسمى هذه الملول - أو التعميمات التي يقدمها لتقسير المقائق التي مسبت المشكلة -القروش *

 ٤ ـ استنباط نتائج الحلول المنترجة : يستنبط الانسان أنه إذا كان كل الرض صحيحا ، السوف تترتب عليه نتائج معينة •

 اختبار الفروض عملیا : یختبر الانسان کل فرض ، بان بیحث عن دليل ملاحظ يثبت أن النتائج المترتبة على الذرض قد حدثت فعسلا أو ينفى عدوثها • وبهذه العملية يعرف اى الفروض بتفق مع المقائق الملاحظة ، وبالتالي يقدم اصدق اجامة للمشكلة •

وتوضح خطوات عملية التفكير التأملي هذه كيف يعمل الامستقراء رالاستنباط كسلاحين للعلم يصل بهما ألى المغيقة -فحالاستقراء يمهد لتكرين الفروض ، والاستنباط يكتشف النتائم النطقية التي تترتب عليها ، لكي يستبعد القروض التي لا تتقق مع المقائق ، ثم يعود الاستقراء ثانية ليسهم في تحقيق الفروض الباقية ، (١٦ : ٤) • وهكذا يتنقل الباحث باستعرار بين جمع المقائق ، ومماولة احدار تعميمات (فريض) لتفسير هـــــــده الحقائل ، واستتباط نتائج الفروض ، ثم البحث عن مزيد من المقائل لاختبار صدق القروض ؛ حتى يصل باستفدام كل من الاستقراء والاستنباط الي معرفة يمكن الثقة بها ٠٠٠

وقد قدم المنهج العلمي في التفكير على شكل خطوات لكي تزداد عملياته

وضوحا • الا أن هذه الفطوات لا تسير باستعرار بنفس التتابع ، كما أنها ليست بالشرورة مراحل فكرية منفصلة • فقد يحدث كلير من التداخليينهما ، وقد يتردد العالم بين هذه الضلوات عدة مرات • كذلك قسد تتطلب بعض الراحل جهدا ضئيلا ، بينما يستغرق البعض الآخر وقتا طويلا •

مثال للمنهج العلمي :

سوف تناقش مراحل أو عمليات التفكير التأملي الجمس بتفصيل أكبر في الفصول الثالية • ونكتفي الآن بهذا المثال البسيط من حياتنا اليومية ، ليوضع لك المنهج العلمي في الوصول الى المقيقة •

عاد رجل من اجازته فاكتشف آن حديقته قد خربت (الشعور بالشكلة الخطوة الأولى) ، أخذ يفحص المديقة فرجد السور مكسورا ، والزهور
قد سقطت على الأرض ، والقوائم قد اقتلمت (وقائع ملموسة تساعده على
مصر وتحديد المشكلة - الخطوة الثانية) ، وبينما هو يبحث عن تفسير
لهذه الوقائع ، خطر بفكره أن أطفال الجيران ربما يكونون قد خربوا الحديقة
عامدين (فرض أو تعديم يفسر المقائق - الخطوة الثالثة) ، هذا الفرض
يتجاوز المطومات المتوافرة ، فهو لم يو الأطفال وهم يقومون بهذا العمل .
ولكن هذا الفرض يقدم أحد التفسيرات المحتملة للوقائع ، كذلك يخطر بفكره
أن حديقته ربما دمرتها عاصفة عنيفة ، وبهذا يكون لنيه فرض ثان قد يفسر
الوقائم ، وعلى ذلك يؤجل اعدار حكمه حتى يحصل على الأدلة .

يحاول الرجل أن يستنبط نتائج الغرض الأول (الخطوة الرابعة) فاذا كان الأطفال هم الذين غربوا الحديقة ، تحتم أن يكونوا في بيوتهم وقت أن كان هو في الاجازة و لاختبار هذا الفرض (الغطوة الغامسة) يسأل اين كان الأطفال ، ويتبين أنهم كانوا بعيدا في أحد المسكرات خلال اجازته يجب أذن أن يسقط الفرض الأول ، لأته لا يتفق مع الوقائع الملاحظة و ثم يأخذ في استنباط نتائج الفرض الثاني (الخطوة الرابعة) : أذا كانت المديقة قد خربت عدائق أخرى مجاورة ويثبين أنها الفرض (الخطوة الخامسة) بملاحظة بعض الحدائق الأخرى ويتبين أنها أيضا قد خربت وبمراجعة الصعف يجد تقريرا عن عاصفة ويتبين أنها أيضا قد خربت وبمراجعة الصعف يجد تقريرا عن عاصفة

غربت بعض الحداثق في العن الذي يقطن فيه • ويغيره أحد الجيران انه شاهد البرد والربح يقتلعان نباتات العديقة • وينتهى الرجل الى أن الغرض الثاني هو التفسير المتبول للوقائع •

وهكذا نرى أنه في التفكير التأملي يتحرك الاتصان من الوقائع الجزئية الى العبارات العامة التي تفسر تلك الوقائع ومن هذه العبارات العامة الى البحث عن الوقائع التي تدعمها ويستمر في ذلك حتى يصل الى تفسير يمكن الدفاع عنه أو الاعتماد عليه ويتبع المشغلون بالبحوث العلمية عمليات تشبه تلك التي قام بها صاحب الحديقة ، الا أنهم يقومون بها بطريقة الكر تنظيما ا

نطيق المنهج العلمي :

يستخدم الباحثون المنهج العلمى للتفكير التاملى كاداة لعل انعاط مختلفة من المشكلات و فالباحث في العلوم البحثة يستخدمه وهو يحاول اكتشاف معلومات جديدة عن اسرار الكون و المشتغل بالبحوث التطبيقية يستخدمه وهو يحمل في تطوير سلعة جديدة تساعد مباشرة على تحسين أحوال المعيشة الحاضرة وكما اشارج وروانجل (G. R. Angell) مسحير جامعة يهسل (Yale) المنابق الى انه : وقد تختلف اغراض ودوافع البحوث في العلوم البحثة عنها في العلوم التطبيقية و ولكن الأسلوب المشقدم في الحالثين واحد و (۱ : ۲۷) و أن المنهج العلمي للتفكير التأملي يعطينا مفتاحا للتقدم في كل من البحوث البحثة والتطبيقية و

وقد أصبح المدرسون في السنوات الأخيرة اكثر اهتماما بعل الشكلات العملية التي تواجههم وهم يعملون مع الأطغال و وظهر نتيجة لذلك ما يعرف بد مركة البحوث العملية ع وتشبه أغراض المريين المستقلين بالبحوث العملية ما نجده عند المستقلين بالبحوث التطبيقية ؛ فهم يهتمون بالبحث العملية ما نجده عند المستقلين بالبحوث القائمة و وفي هذا النوع التعاوني من البحوث المملية ، يصف المرسون الصعوبات التي يواجهونها عسادة في المحولهم (الخطوة الأولى) ويطلبون من مستشاري البحوث المدرسون الدرسون يساعدوهم في تعليل هذه المشكلات وفي اجراء البحوث ويحاول الدرسون يساعدوهم في تعليل هذه المشكلات وفي اجراء البحوث ويحاول الدرسون

وستشارر البحث معا تحديد المشكلات واسبابها (الخطوة الثانية) ومن دراستهم للعادة العلمية يضعون فروضا يبدو انها تقدم تقسيرات معتملة للمصاعب التي يواجهونها (الخطوة الثالثة) • ثم يفكرون في النتائج المترتبة على هذه الفروض (الخطوة الرابعة) ؛ ويختبرون صدق الخمل هذه الفروض بالأسالييم المناسبة (الخطوة الخامسة) • وهكذا يتبعون المنهج العلمي في حل المشكلات خطوة خطوة • ومع أن الدرسين ، بصفة عامة لا يشتركون في بحوث مخططة معقدة تتطلب اتقانا لأساليب البحث العلمي المقدة ، كما انهم لا يوفرون ضوابط شديدة مثلما يحدث في النجارب العلمية الأخرى ، ولا يضيفون ببحوثهم هذه الكثير للمعرفة العلمية المنظمة ؛ الا انهم يجدون أن المنهج العلمي ، الذي يستخدمه الباحثون في العلوم البحثة لكشف أمرار الكون ، يفيدهم أيضا في حل مسكلاتهم الدرسية العلية والمباشرة •

التقم في تحصيل المعرفة :

تمكن الانسان عبر المصور من أن يحقق تقدما هائلا في تطوير وسائل أفضل للبحث عن العرفة و وتعلم خلال ذلك أن يقترب من الجهول وهو اكثر تواضعا و لقد اعتقد الانسان ذات يوم أنه يملك تراثا من المعرفة اليقينية يمكنه من أن يجيب اجابات نهائية على أي سؤال و أما الباحث الحديث فهو أقل دجماطيقية و لاته يعلم أن النقدم الثوري الذي حققه المسلم في القرن الماضي قد التي جانبا ببحض النظريات التي عاشت طويلا و وتجعله عده المعرفة اكثر ميلا لاعادة النظر في النظريات السائدة أذا تشكك في صدقها وهو فضلا عن ذلك و بعد أن يقوم ببحثه و لا يدعي أن نتائج معصومة من الخط و بدعو الآخرين الى تأبيدها أو تعديلها أو اثبات بطلانها و كما أنه يتبذ فروضه أو يعدلها و أذا وجد أنها لا تتفق مع الأدلة المتمدة التي اثبتها التجارب الأخرى و

ان النهج العلمي لا يؤدي بنا الى تأكيدات مطلقــة ، ومع ذلك يعكن الاعتماد عليه اكثر من بعض المناهج التي تدعي تعقيق ذلك ويوضح كرهين وناجيــــل (Cchen & Nagel) الفرق بين المنهج العلمي وغيره من مناهج تحصيل العرفة في قرلهما (٢ : ١٩٥) :

ه أن المناهج الأشرى جامدة كلها ، بحمتى انتا لا تجد واحسدا منها

يعترف بانه قد يؤدى الى خطأ ومن ثم فانها جعيعا لا توفر الخسسمانات اللازمة لتصميح اخطائها واما ما يطلق عليه و اينهج العلمي و فانه يختلف الختلافا جوهريا عنها من حيث أنه يشجع على الشك ويساعد على تنعيته الى اقصى حد و ولذلك فأن ما يبقى بعد التعرض لمثل هذا الشك يكون دائما مدعما بانضل الأدلة المتوافرة و واذا ظهر دليل جديد أو ثار شك جديد و فان جوهر النهج العلمي يقضى بتضمينهما - أي جعلهما جزءا متكاملا مع المرفة المتوفرة حتى ذلك الوقت و هذا المنهج انن يساعد عنى تطوير العلم وانه لا يثق ابدا في نتائجه اكثر مما ينبغي و و

ان المنهج العلمى في البحث عن الحقيقة عطية بدينة ، ولكن الحلول .
التي يقدمها للمشكلات يمكن قبولها بثقة اكبر مما تعظى به التضمينات أو الفروض التعسفية أو القرارات الكهنوتية التي تموق استمرار البحث ولهذا قان المنهج العلمي شملة قوية وعملية تنير طريق الانسان لاكتشساف أقاق حديدة من الحقيقة •

لم يتوصل الانسان بعد الى منهج كامل للبحث عن المقيقة ، رغسم التحسينات التى الدخلها على اساليبه ، فكل من السلطة والخبرة والتفكير الاستنباطي والاستقرائي ، لها جميعا أوجه ضعف ، ولها حدودها كادوات للبحث ، وقد أثبت التفكير التاملي ، أي المنهج العلمي الذي يسمستخدمه الباحثون ، فائنته كوسلية للبحث في العلوم الطبيعية بصغة خاصة ، كما ماعد رجال التربية على التعمق في المشكلات التي تواجههم ، ولكنه لم يكن أداة مناسبة للاجابة عن بعض انواع المشكلات ، وقد عبر جيسي ب ، كونانت عن ذلك بقوله ، أنه يندر في أيامنا هذه أن نبد من يدعي أن ما يطلق عليه ألنهج العلمي يمكن تطبيقه في حل معظم مشكلات الحياة اليومية في العالم الحديث ، (١٠٤٠) وتدل المناقشات الحية التي تظهر في المبلات العلمية ، على أن العلماء لم يصلوا بعد الى انفاق علي الحدود التي يمكن أن يطبق فيها النهج العلمي .

ويرى بمش النقاد أن المنهج العلمى لا يمكن استخدامه الا في العلوم الطبيعية • بينما يشك أخرون فيما أذا كان المنهج العلمي يتبع منهجا وأحدا في البعث • ويرى بعض الباحثين البوم أنه من الستميل وضع مجموعة

جامدة من القواعد المنطقية ليتبعها الباحثون في مجالات العلوم الطبيعية والآثار والرياضيات وعلم النفس والاجتماع والتربية والقاريخ • أن العلوم تختلف عن بعضها ، وبالتالي تتعدد المناهج • ومع ذلك فثمة عدد من السمات العامة تميز البحوث العلمي • ولذلك يبيب بعض الباحثين (أ : 0) عندما يسالون عن وجـــود منهج علمي عبيب بعض الباحثين (أ : 0) عندما يسالون عن وجـــود منهج علمي علمي يقولهم :

و ٠٠٠ يمكن أن تعتبر العلم . "أذا نظرنا اليه بطريقة مجردة ، منهجا عاما ." ولكن هذا المنهج العام بأخذ أشكالا متبايئة عبدت يدرس العلماء مشكلات خاصة ، وكثير من ألواز التباين تكون من الاهمية والشمول بحيث يمكن اعتبارها مناهج مستقلة ، العلم أنن منهج عام جدا ، يأخذ أشكالا متباينة ، وهو يتفرع إلى مناهج أقل تعميما تستخدم في دراسة مشكلات خاصيسة » .

على الرغم من المناقشات الكثيرة التي تثار حول المنهج العلمي ، الا انه من افضل الادوات التي يستخدمها الانسان ليوسع من افاق معرفته ، ويزيد تراثه من المعلومات المفتبرة المحققة ولذا قد ترغب في أن تكون اكثر المام المهذا المنوع من طرق البحث المنظم ولقد أعطاك الوصسف الموجز لخطوات المنهج العلمي الذي قدمناه في هذا المفصل مجرد هيكل تصنطيع أن تنسيف اليه الكثير من التفصيلات ولكن البحث العلمي ليس عملية بسيطة مرتبة بالشكل الذي قد يوحي به التحليل والعرض الأولى الذي قدمناه ، بل هو عملية بالغة التعقيد والدقة ورسوف تتغلغل الفصول التالية في بعض الشكلات والمعليات المتعلقة بالبحوث ، لكي تعطيف بعمرا أعمق بالمنهج العلمي والعلمي .

مراجع القصل الثاثي

- Angell, James R., "The Organization of Research", Journal of Proceedings and Addresses of the Association of American Univerties. Chicago: University of Chicago Press, 1919.
- Benjamin, A. Cornelius, "Is There a Scientific Method?" Journal of Higher Education, 27 (May, 1956): 233-238.
- Black, Max. Critical Thinking. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1952.
- Brown, Clarence W., and E.E. Ghiselli, Scientific Method In Psychology. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1955 chap. 1.
- Churchman, C. West, and Russell I. Ackell, Methods of Inquiry, St. Louis: Educational Publishers, Inc., 1950, chaps. 1-8.
- Cohen, Morris R., Reason and Nature. Glencoe, III: Free Press. 1953.
- 7. Cohen, Morris, R., and Ernest Nagel, An Introduction to Logic and Scientific Method, New York: Harcourt, Brace & World, Inc., 1934.
- Conant, James B., On Understanding Science. New Haven: Yale University Press, 1947, chap. I.
- Copi, Irwing M., Introduction to Logic. New York: The Macmillan Company, 1955.
- Dewey, John, How We Think. Boston: D.C. Health and Company, 1933.
- Doughton, Isaac, Modern Public Education: His Philosophy and Background. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1935, chap. 6.

- 12. Furfey, Paul Hanly, The Scope and Métohd of Sociology, New York: Harper & Brothers, 1953, chaps. 2, 3 and 11.
- Good, Carter V., A. S. Barr, and Douglas E. Scates, The Methodolegy of Educational Research, New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1945, chap. 1.
- 14. Hillway, Tyrus. Introduction to Research. Boston: Houghton Mifflin Company, 1956, chap. 1.
- Larrabce, Harold A., Reliable Knowledge, New York: Houghton Mifflin Company, 1945, chaps., 1, 3 and 4.
- Searles, Herbert L., Logic and Scientific Methods. New York: The Ronald Press Company, 1948.
 - 17. Underwood. Benton J., Psychological Research. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1957, chap. 1.
 - Whitney, Frederick L., The Elements of Research. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1946, chap. 1.

القصيل الثالث

المفاهيم العامة للمنهج العلمي

ظهر المنهج العلمي للتيجة للمحاولات المتعددة التي قام هها العلماء عبر العصور لواجهة المشكلات والنغلب عليها و ومنذ يداية هذا القون ه على د المنصوص ، أخذ العلماء يحللون المنهج العلمية تحليلا ناقدا ويحاولون تحديد عملياته الأساسية و وتلحص الغطوات الوضحة في الفصل السابق التحليل الذي نعت بلورته للمنهج العلمي ويعتبر هذا العرض المبسط هيكلا للمناشط المنسمنة في البحوث العلمية ولكن لكي نفهم التصور الذي يقوم عليه المنهج العلمي ، يجب أن نفحص الافتراضات والأهداف والتعقيدات والمساعب التي بني عليها ونظرا لأن هذه الموضوعات تؤشر بشكل مباشر على الباحث وهو يمارس عمليات البحث المختلفة ، فسوف يعرضها هذا الغصل بايجاز والماسية والمراس عمليات البحث المختلفة ، فسوف يعرضها هذا الغصل بايجاز و

الافتراضات التي يقوم عليها المنهج العلمي .

يقوم المنهج العلمى على عند معين من الافتراضات الاساسية عن الطبيعة وعن العمليات النفسية وتؤثر هذه الافتراضات مباشرة على جميع ارجه النشاط التي يمارسها الباحث فهي تشكل الأساس الذي يجرى عليب عملياته وتؤثر في الطرق التي يتبعها في تنفيذها ، وتتعمل في تفسير نتائجه أما التحقق من صدق هذه القضايا فيقع في نطاق فلسفة العلم ويكفى الباحث أن يقبلها كما عي على اساس القهم السليم ، لأنه لن يستطيع أن يعشى في طلبه للمعرفة العلمية دون أن يغترض صحتها المسليم ،

اقتراض وحدة الطبعة :

يمكن تصنيف معظم الافتراضات المتعلقة بالظاهرات الطبيعية تحت عنوان و وحدة الطبيعة و ويعنى مبدأ وحدة الطبيعة انه و يوجد في الطبيعة حالات متشابهة ، وأن ما يحدث مرة سوف يحدث مرة ثانية ، يل وباستمرار، اذا توافرت درجة كافية من التشابه في الظروف » (١٨ : ١٨٢) : ويجب على العالم قبول الافتراض القائل بكون الطبيعة قد ركبت بحيث ازما يصدق في حالة واحدة يحتمل أن يصدق في جميع العالات المشابهة . وإنماثيت

صدقه في كثير من الحالات في الماضي ، يحتمل أن يستمر صادقا في المستقبل وبعبارة أخرى ، أن الطبيعة ليعنت كومة مصوشة من الحقائق المنعزلة ، بل مى نظام مرتب وليس من الضروري أن نفترض أن الطبيعة وحدة مطلقة من جميع الوجوه، ولكن بقدر ما تسود الوحدة عناصر الطبيعة يكون العلم ممكنا فاذا لم يفترض العالم وجود وحدة في الطبيعة ، لن يستطيع أن يعمل ، ولن يستطيع أن يثبت شبئا ان وحدة الطبيعة هي المقدمة الكبري يعمل ، ولن يستطيع أن يثبت شبئا ان وحدة الطبيعة هي المقدمة الكبري

ويمكن أن نقسم الافتراض القائل بوهدة الطبيعة الى عدد من السلمات ، لكى نستطيع أن تعاليه بشيء من التنصيل · لذلك تناقش الفقرات التالية مسلمات : (١) الأنواع الطبيعية ، (٢) الثبات ، (٢) الحتمية ·

مسلمة الإثواع الطبيعية : عندما يلاحظ الإنسان الظاهرات الطبيعية ، يسترعى نظره أن بعض الأشياء أو الأحداث تتشابيه بدرجة كبيرة ومن ثم يأخذ في قمص الظاهرات لكي يعدد خصائصها أو وظائفها أو مكوناتها -الأساسية ، هتى أذا وجد عدا من الأشياء أو الأحداث ذات خصب أنص مشتركة وضعها في مجموعة ، وأطلق على النوع الذي تنتمي اليه اسما . مثل الترمومترات أو المادن أو رجال الادارة أو الوسسسائل البصرية أو اختبارات التعصيل • رقد ترجع أرجه التشابه التي يلاحظها الانسان الي تماثل في اللون أو الحجم أو الشكل أو للوظيفة أو التركيب أو الخصائص أو البنية أو مرات المدوث أو الى عدد منها معا ٠ وعلى ذلك قد يصنف باحث الناس الى مجموعات وفقا للون الشعر ؛ وقد يلاحظ تشابها في البنية ، مثل الارتباط بين الشعر ونعومة البشرة ؛ أو تشابها في الوظيفة ، مثل الارتباط بين الضعف العضلى وضعف المهارات الميكانيكية أو الكتابة على الآلة الكاتبة ؟ وقد يربط بين التشابه في البنية والتشابه في الوظيفة ، مثل الربط بين وجود مُجِودٌ في سنف الحلق الرخو. وبين صعوبة النطق • أن أوجه التشابه بين الظاهرات تستثير العالم ، فهو يفتش باستعرار عن العوامل المشتركة بين الاشياء أو الأحداث ، ويحمنف الاشياء للتشابهة ، ثم يأخذ في البحث عن اوجه تشأبه اخرى بين هذه الظاهرات ، ويتوقع أن يجد الزيد منها ٠

ويعتبر حصر الأحداث والخبرات والمقائق والأشياء التشابهة ، من

النظرات الأولى التي يتغذها الغرد أو العلم للوصول الى معرفة مغيدة وقد لها الانسان دائها الى تصنيف الظاهرات المتشابهة وهسو يبحث عن الجابات المشكلاته و فالانسان البدائي وعلى سبيل المثال وهو يكافح في سبيل المبقاء تعلم أن يصنف الثمار الى ما هو صالح للاكل وما هو صام والحيوانات الى خطرة وغير خطرة والجيران الى اصدقاء واعداء أن التصنيف من الخصائص المهزة المرحلة المبكرة في تطور أي علم ومن الضروري للمشتغل بالبحث أن يكون على علم بأوجه التشابه والوحدة في الطبيعة ، قبل أن يصبح قادرا على اكتشاف القوانين العلمية وصياغتها والطبيعة ، قبل أن يصبح قادرا على اكتشاف القوانين العلمية وصياغتها و

وعن طريق تصنيف الظاهرات وفقا لأوجه التشايه بينها ، ينظم العلماء كميات كبيرة من الملومات في بناء متماسك موحد يفيد الانسانية ٠ ويوفر نظام التصنيف للانسان أداة تصاعده في التعرف على الظاهرات المديدة التي يواجهها وفهمها وتقويمها والمقد أفاد الشتغلون يعلم وظائف الاعضماء والكيمياء وعلم الاجرام ، على سبيل المثال ، من المنظم التي وضعت لهم ٠ فقى القرن الثامن عشر ، ابتكر عالم النبات السويدى لينايوس (Lianacus) نظاما لتقسيم النباتات وفقا لعدد الأصدية وترتبيها • ومم أن هذا النظام كأن به أوجه قصور معينة ، الآانه قد مهد لظهور انظمة اغضل لتصنيف الحياة النباتية • وعمل مندلييف (Mendeicev) ، بناء على علمه بخصائص وتركيبات العناصر الكيميائية ، جدولا دوريا ثبتت قيمته التي لا تقسدر للمشتغلين بالبحث في هذا الجال • كما ساعد النظام الدولي لأخذ يصمات الأصابع ، الذي اقترحه ج ٠ ١ · بوركينجي (u.E. Purkinje) مبنة ١٨٢٢ ، على تصنيف ملايين من البصمات رفقا للاقواس والمقد والملقات والتركيبات التي تتميز بها ٠ فاذا اكتشفت نباتات غريبة ، أو عناصر كيميائية جديدة ، أو يصمات أصابع لبعض المجرمين ، سولت نظم التصنيف هذه تصبيدها والتمرف عليها

وقد قام رجال التربية أيضا ببعض المحاولات لتصنيف الظاهرات مى ميدانهم وعلى صبيل للتسال مستفت لجنة من المتحنين في الكليات والجامعات الأعداف التربوية في المجال المعرفي (1) وينقسم هذا التصنيف الى المناصر الرئيسية التالية : المعرفة ، والفهم ، والتطبيق ، والتعليل ، والتركيب ، والتقويم وتحت كل عنصر من المناصر الرئيسية

الدبقة تندرج تصنيفات فرعية آخرى ، فالتحليل مثلا ينقسم الى تحليل العناصر وتحليل العلاقات وتحليل البسادى، التنظيمية ، وقد ابتكر هسذا التحديف لضمان قدر أكبر من دقة التقاهم حول الظاهرات في هذا الميدان ، ومساعدة المستفلين بالبحث في صبياغة فروض عن عملية التعلم ، وتوفير دليل بساعد في تطوير المناهج والاختبارات واساليب التعليم ،

أن التمينيفات الجيدة لها فوائد نافعة ، ولكن الرديء منها يعسوق التقدم • ذلك أن الباحث يزيد من معرفته بالأشباء عندما ببحث عن أوجه التشابه بينها ويصنفها الى مجموعات ولكن تصنيفه يصبح قليل الجدوى اذا نسب الأهمية الى وجه نشابه لا فيمة لها في المقبقة • فاذا كانت جميم الغنيات اللائي رسبن في امتحان الكيمياء في فصل ما يضمن طلاء للشفاة من لون معين ، ريما كان هذا وجها للتشابه يسترعى الانتباء ، ولكنه ليس السبب في رسويهن • كذلك أذا لاحظ سكير أنه يضيف الصودا الى كل نوغ من الخمور يشربه ، صميح أنه قد تعرف على وجه شبه بين مشروباته ، ولكن الاقلاع عن الصودا لن يكون علاجا لسكره ٠ ان مثل هذه التصنيفات قسيد يكون مضللا وعديم الجدوى ، أما التصيينات التي تبني على العوامل الأساسية _ وهن ليست اكثر العوامل وضوحا في اغلب الحالات _ فانها سَماعد العالم في الوصول الى معلومات قيمة • واذا لم يفترض العالم ان الأشياء تشترك في بعض الخصائص ، وإذا نظر ألى كل ظاهرة على أنها وحدة منفزلة ، قلن يستطيع مواجهة اكداس المعلومات المتوافرة ، ولن يتمثق التقيم في المعرفة الا بافتراض وجود نوع من الوحدة في الطبيعة يجعل من المكن تصنيف الملومات وترتبيها

مسلمة الثبات: تغترض مسلمة الثبات أن الظاهرات الطبيعية تعتنظ بخصائصها الأساسية، تعت ظروف معينة ، فترة معددة من الزمن · وتقرر هذه المسلمة أن هناكه دواما وانتظاما نسبيين في الطبيعية ، بينما ترفض احتمال أن تكون الطبيعة غير مستقرة ، أو هوائية ، أو وثنية ، أو مثقلية · انها تنادى بوجود حالات من الثبات النصبي في الطبيعة ، بعمني أن يعنى الظاهرات لا تتغير صفاتها الأساسية تغيرا ملموظا خلال فترة معينة من الزمن ، ويقبل غالبية الناس هذه المسلمة ، فهم يفترضون أن أباءهم ، أو الدارس التي يترددون طيها ، أو الآلات التي يستخدمونها ، أو المدينة التي

يعيشون نيها ، سوف تهقى على ما هي عليه يوما بعد يوم ، أي أنهم يتوقعون نوعا من الثبات في عده الظاهرات *

ولا تعنى هذه المسلمة وجود حالات مطلقة من الثبات والاستعرار والدوام . كما أنها لا تنفى أن درجة التغير تشتلف باختلاف الطاهرات فيعض الظاهرات لا يتغير تغيرا جوهريا منوات طويلة ، بينما يطرأ على البعض الآخر تغيرات ملحوظة ، فالشمس والكواكب واللآليء تعمر طويلا ، والجعران والمراقد والأدوات الصحية في البيت قد تتغير تغيرا طفيفا من سنة لأخرى ، بينما لا يبدو على كاس من ، الأيس كريم ، أو بضع بيضات أو حشرة معينة نفس القدرة على البقاء فترة طويلة من الزمن ، ويعبارة أخرى أن درجة التغير تختلف باختلاف الطاهرات ،

وتبدو الظاهرات الاجتماعية بصفة عامة اقل ثباتا على مر الزمن من الظاهرات الطبيعية ١٠ يتغير المالم الطبيعي في مجمله بدرجة اشد بطنا ١٠ في اطار الظاهرات الاجتماعية قد تبقى بعض الأرضاع الاجتماعية غابثة نسبها ، في الوقت الذي تتمرض فيه أوضاع آخري لتغيرات جذرية سريعة ٠ فالميفات الخارجية للشخصية الانسانية قد تتغير تغيرا كبيرا باختلاف الخيرات التي يتفاعل ممها الفرد - ومع ذلك . قان كل فرد له خصائص اساسية لا تتغير في مجملها حتى اذا اخضعت لتغيرات بيئية جنرية ٠ هذه الخصيائس الأساسية هي المسئولة عن ثبات الشخصية • وعلى ذلك يتوقع المدرس ان يواجه في الفصل أطفالا ذوى صفات ثابتة نسبيا على مر الأيام ، وأن اداء كل منهم أن يختلف بدرجة كبيرة كما وكيفا ، كما يتوقع أن يشاهد نفس أنماط الاستجابة عندما يعرضهم لمواقف متشابهة • وهو يعلم ، مع ذلك كله ، أنه في ظروف معينة قد يصبح الطفل الخجول اكثر الفة ، وأن يعش الطلاب يرتقم مستوى أدائهم أحيانا أو يتخفض عن معدله الطبيعي ، كما أن يعضهم في مناسبة ما قد يستجيب استجابة غير متوقعنــة لـ « نفس ، الوقف ١٠ ان الظاهرات الاجتماعية ، سواء لاحظناها على مستوى الدرسة أو المجتمع أو العالم كله ، لا تتصف بدرجة ثبات المناصر الكيميائية أو الكواكب السماوية ، فقد يبقى طقل وطفلة على ما هما عليه طيلة سنوات الدراسة ، وقد يتغيران سرعة • كذلك المجتمع ، قد يعظى بفترات طويلة من السلام والرضاء ، ثم

قد يتعرض فجاة لحروب مخربة ، او ازمات مالية طاحنة ، او اوبئة رهيية ، او تقدم تكنولوجي بحدث به تغيرات ثورية ·

وعلى الرغم من أن بعض الظاهرات يتغير بسرعة اكبر من غيرها ،
الا أن هذا الاختلاف في سرعة التغير لا يعوق بالضرورة عمل العالم · مكل
ما يطلبه هو أن يكون التغير في الأشياء والأهداث تدريجيا · يجب أن تتغير
الظاهرة ببطء يتيح للعالم الوقت الكافي لكي يدرس موضوعه دراسسة
شاملة · ويتيح للباحثين الأخرين الفرصة لملاحظة ما يحدث ، لكي يؤكدوا
النتائج التي يتوصل اليها · وبالاضافة الى ذلك ، يجب أن يجسد الجتمع
الوقت الكافي لتطبيق نتائج الدراسة ، قبل أن يجعل توالى الأحداث تلك المرفة
غير ذات قائدة ·

ان مسلمة الثبات مقدمة ضرورية للتقدم المامى ، وبدونها لا يمكن ان يقرم علم بالشكل الذى نعرفه · فاذا لم تحتنظ الظاهرات بخصائص محددة ثابتة فترة من الزمن ، لن يستطيع العلم أن يعالج المشكلات ، وأن يحصل على معرفة نافعة · وأذا لم تبق الظاهرات متسفة وقتا معينا ، اصبحت من محاولات البحث في اسرار الطبيعة مجرد عروض تاريخية عابرة لا نفع فيها · وأذا لم نثق بأن الظاهرات سوف تحتفظ بخصائصها نسبيا على ما هي عليه، قلن يمكن تطبيق المعرفة المستفادة من احدى الدراسات عند معالجة نفس الظاهرة في المستقبل · وأذا لم يتوافسر شيء من الدوام في الظلساهرات الطبيعية ، لن يستطع العلم أن يقوم باحدى وظائفه الأساسية ، وهي القدرة على التنبؤ بوقوع الأحداث بدقة · أذا أنكر العلم مسلمة الثبات ، فلن يكون التنبؤ الته قيمة كبيرة ، لأنها تكون قائمة على مجرد تأملات عمياه ، وأحداث تقم مصادقة ·

مسلمة المتمية : تنكر هـــنه المسلمة ان وقوع حدث ما يكون نتيجة للصدفة ، أو لظروف طارئة ، أو مجرد عمليــة تلقائية ، بل يؤكد أن كل الطاهرات الطبيعية حتمية ، بمعنى أن أى حدث لابد وأن يكون له سبب أو مجموعة من الأسباب ــ أى شروط أساسية معينة تسبق بصورة ثابتة وقوع الصدت ، فأذا غلى الماء ، وجب وجود مجموعة معينة من الشروط تسبق وقوع هذا الحدث ، وأذا أكتشف الطبيب أن مريضه مصاب بالدفتريا ، لا يعتبرها

مسادفة ، بل يستنتج أن هذه الحالة قد نشأت من جسسراء تعرض المريض ليكروب معينة و وجدت طروف معينة ضرورية كافية لاعداثه ، وأنه متى توافرت هذه الطروف يحدث انفجسسار بالتأكيد · تفترض مسلمة الحتمية أذن أن كل الظاهرات الطبيعيسة ترتبط بأسباب معينة ، تعتمد عليها وتتعدد بها ·

ويبدر أن الانسان ، منذ أقدم العصور ، كان يشعر بوجود نوع من الانتظام في الطبيعة ، حتى الانسان البدائي لاحظ انتظام بعض الاشياء ، فالنهار، يعقب الليل ، والقصول تتوالى في نظام ثابت ولكي يقهم الطبيعة ، حاول هو ايضا أن يبحث عن علل الأحداث ، ولكنه كان ينصبها غالبا الى قوى غيبية ، أو يستنتج أن علة الحدث هي مايمبق وقوعه مباشرة و وذلك فقد حصب أن الفيضانات تحدث نتيجة لرعد الآلهة الفضيي ، وأن وقرة الصيد نقت يوم ترجع الى عثوره على زهرة نادرة في الفجر ، أما الباحث المديث ، وهو يعالج الشكلات بطريقة أكثر نظاما واعدق من مجرد الوقوف عند حد النتابع الزمني ، فقد استطاع أن يكتشف انتظاما في الطبيعة لا تصل اليه اللاحظة العادرة .

المتنية اذن مفهوم أساسي يقوم عليه العلم و ولكن المتنية الجامدة بل الايمان بالثبات الأبدى للطبيعة ، والتأكد المطلق من وحدتها بـ اصبحت موضع الشك نتيجة للتطورات المديثة في علم الطبيعة و كما هاجمت بعض الجماعات الدينية مفهوم المتنية ، أو على الأقل بعض جوانيه و على الرغم من هذه المطاعن ، لا يزال الجواهر الأصلي لبذا الافتراض المريض يلعب دورا لا غني عنه في اي بحث يذهب الى أبعد من المستوى التسنيفي و واذا امكن لأي ظاهرة أن تخرج عن اطار هذه المسلغة ، خرجت ايضا عن نطاق الطم و

ان العلم يتطلب تقتين أحداث الطبيعة و رادًا كان الافتراض القاتل بأن ما حدث في الماضي معوف يحدث ثانية في المستقبل افتراضيا زائفا ، فلن نستطيع أن نضع تصعيما أو تخطيطا لاجسراء وضبيط أية تجربة ، ولن نستطيع أن نتنيا بما سيحدث في المستقبل و رادًا وجب على المالم أن يمالج كل ظاهرة على أنها حدث شاذ ، وليست حدثا محتما ، فقد سلب الأدوات كل ظاهرة على أنها حدث شاذ ، وليست حدثا محتما ، فقد سلب الأدوات التي يواجه بها المشكلات ، والتي تصاعده على أن يصوغ القوانين القادرة (مناهج البحث)

على تفسير العديد من الظاهرات • إن افضل ما يستطيعه العالم ، وهو يمانج حالة لا تفضم لبدأ المتعية ، هو أن يصف سماتها كحادث منعزل •

الافتراضات التعلقة بالصليات النفسية :

مسلمة صحة الابراك: يسجل الباحث في معمله بطريقة رثيبة الملومات التي يصل البها عن طريق الحواس وهو يعرف مع ذلك أن اعضاء الحس في الانسان محدودة في مداها وفي قدرتها على التعبيز فكلبه يستطيع أن يسمع نغمات الصفارة التي لا يسعمها هو وزملاؤه قد يستطيعون السماع لدى أكبر مما يستطيعه به بل أن أدراكه الحسي لا يختلف عن أصدقائه فقط به بل يختلف أيضا وفقا لتباين الحالات التي يمر بها فادراكه لنفس الصوت أو الطعم أو الرائحة ، يختلف من رقت الخر ، نظرا الن حواسه عرضة للتعب أو التكيف ه

ولا تقل اخطاء الادراك البصرى شيرعا عن اخطاء الادراك الصدى فاذا اعطينا الطفل صورة لنظر ريفى ، قد لا يلاّحظ أن احد البيوت ليس له باب ، وأن الشرطى الأمريكي يضع شارة النازية ، وأن احدى العريات ليس لها سوى ثلاث عجلات ، فهو يظن أنه قد رأى هذه الأشياء رغم أنها غير موجودة ، لأنه يتوقع أن يكون للبيت باب ، وللعربة أربع عجلات ، وأن يضع الشرطى الأمريكي الشارة التقليدية ، وقد يقفز الكبار أيضا ، مثلهم في ذلك مثل الاطفال ألى تتأثير غير بقيقة عما يروته ، ففي أحدى التجارب النفسية التي أجريت مؤخرا ، عرض رسم تخطيطي لوجه رجل لا يعبر عن شيء على الشياة أهام عشرين شخصا ، وبعد أن شاهدوا كلمة ، سعيد ، تعرض على

فترات متفاوتة تحت الصور ، ظنوا أن وجه الرجل أصبح تدريجيا أكتسر سعادة ، على الرغم من أنه لم يتغير •

يستطيع مصدم الأزياء البارع أو الساحر الحاذق أو خبير التمويه الحربى أو المجرم الماهر أو لاعب الكرة الماكر ، أن يجعل الناس يصدرون المكاما واستنتاجات خاطئة عن طريق الوهم والغداع • كلتا عرضة للغداع البصرى • نعدرسة التعليم الابتدائى ، وهى فى الطريق لقضاء العطلة السيفية ، قد تواجه كثيرا من مغالطات الادراك فى مصطة السكة الصديدية قد يغيل البها أن القطار الذى تستظله يتعرك ، وهسو ثابت فى الحقيقة ولكن القطار المجاور هو الذى بدأ يسير فى الاتجاء المضاد وعلى الشاطىء ، قد تلاحظ أن ثوب الاستحمام ذا الخطوط الطويلة يجعلها تبدو أكثر رشاقة ونحولا عن الثوب ذى الخطوط الأقلية ، وأن المصا المستقيمة التى غرسبت جزءا منها فى الماء تبدو منحنية • وعندما تنظر الى الطريق ، يقيل اليها أن خافيه تلتقيان فى نقطة بعيدة • وفى الجولات خارج المدينة ، قد لا ترى الحيوانات القريبة منها ، لأن الوانها الواقية تجعلها تبدو جزءا من البيئة المبطة بهسا •

ولا يتمتع العالم بمناعة من اخطاء الادراك اكثر مما تعظى به مدرسة التعليم الابدتائى • فقسد يقوم بعلامظات غير دقيقة وهو يعالج مشكلة ما ، تتيجة لشرود ذهنى مؤقت ، أو تحيز فكرى قوى ، أو تعصب شخصى ، أو حالة انفعالية ، أو تعييز غير دقيق • وقد يرى احيانا ما يريد أن يراه ، سواء كان موجودا في الواقع أو غير موجود ، كما قد يغفل عن ادراك عوامل لها قيمتها • والتاريخ ملى، بقصص العلماء الذين فشسلوا في اقتفاء الثر المقيقة ، لأنهم لرتكبوا اخطاء شنيعة في الادراك •

على الرغم من التشكك في صحة عمليات الاسراك ، يقبل الباحث المسلمة القائلة باننا نستطيع المصول على معرفة موثوق بها بصفة عامة عن طريق الحواس ، ولكن نظرا لمسهولة ارتكاب الأخطاء اثنام ملاحظة الظاهرات ، يعمل الباحث على الثاكد من نتائجه بطرق مختلفة لكى تكون مدعاة لثقة اكبر ، وهو اذ يعرف المصادر الشائعة للخطأ ، يتخذ الاحتياطات الضرورية لكي يعنعها من أن ترحف على عمله ، فهو يكور ملاحظاته، ويقارئ نتائجه

بنتائج غيره من الباحثين نوى الغبرة • ويدلا من ان يستخدم تعبيرات غامضة في وصف الظاهرات - كالتخمين او التقريب - نجده يزن • ويقيس • ويوقت • ويختبر • ويقدر بدقة كم الظاهرات موضع البحث او نوعها • كذلك بدلا من ان يكتب ارصافا عامة • نجده يسجل وصفا محددا واغدها مفصلا لما يلاحظه • وعضلا عن ذلك يجاهد الباحث كي يحتفظ بالتغتج العقلي في عمله • ليحفظه من التحير الانفعالي والفكري الذي قد يؤثر فيما يدركه ويحرفه •

مسلمة مدمة التذكر : التذكر ، مثل الادراك ، عرضة للخطأ ، وتدل خبرات الحياة اليومية على وهن المعليات العقلية عند الانسان ، فالمدرس قد لا يستطيع أن يسترجع اسم تلميذ سابق ، أو عنوان كتاب قرره في العام الماضي ، أو الأشياء التي ينبعي عليه أن يحضرها في رحلة المدرسة ، أو المكان الذي أوقف فيه سيارته ، وقد لا يستطيع أن يتذكر أيضا ، بعد أن قام برحلة لمدة شهر الى أوريا ، في أي المدن توجد متاعف معينة ، ويسترجع الفرد غالبا الاشياء التي يريد أن يسترجعها فقط ، فقد يتذكر الطفل بقرة أن أمه قد وعدته بأن تصحبه إلى السيرك يوم السبت ، ولكنه ينمي بسرعة أنها قد طلبت منه أن يشذب الحديقة ، وقد يتذكر العالم الأشياء التي ندعم معتقداته أكثر من غيرها ،

وعلى الرغم من ضعف الذاكرة الانسانية ، يقبل البساحث الافتراض القائل باننا نستطيع أن نحصل من هذا المصدر على معرفة يمكن الاعتماد عليها بصفة عامة · ويجب عليه أن يقبل هذا الافتراض ، لأن عمله يتطلب منه أن يمسترجع باستعرار حقائق معددة تتعلق ببحثه · واذا بنا يشك بسنف في دقة كل حقيقة يعرفها ، فلن يحقق تقدما يذكر · ونظرا لمسهولة نسسيان المعلومات ، أو استرجاعها بصبورة غير دقيقة ، يستخيم العالم طريقة منظمة لتسجيل المعلومات ، فهو يراجع هذه المعلومات من وقت الخر ، ويلجأ أحيانا الى أخذ صور أو أفلام أو تصبيلاتاو صور اشعة سينية للحالاتاو الإحداث، كن يرجع اليها في المستقبل · وباتباع مثل هذه الاجراءات يزيد المسالم ذاكرته سعة ودقة وكمالا ·

مسلمة صحة التفكير والاستدلال : التفكير ، مثل الادراك والتذكر ، عرضة للفطأ • فالتفكير ، حتى عند الافراد شديدى الذكاء ، يحوطه الكثير

من المزالق • وقد تاتى اخطاء التفكير والاستدلال نتيجة لاستغدم مقدمات خاطئة ، أو انتهاك قواعد المنطق ، أو وجود تحيز فكرى ، أو الفشل في فهم المنى الدقيق للكلمات ، أو استخدام وسائل احصائية وتجريبية غير مناسبة •

ويعترف العالم بقيمة التفكير والاستدلال كاداة للبحث ، رغم علمه بحدود هذه العملية ، فهو يلجأ الى التفكير عندما يختار مشكلته ويعددها ، وعندما يبتكر وسائل جمع المعلومات ، وهندما يحدد اذا كان سيقبل فروضه كما هي ، أو يعدلها ، أر ينبذها كلية ، ولن يستطيع العالم أن يتقدم كثيرا في أي بحث دون أن يعمل فكره ، لذلك يقبل التفكير كاداة يمكن الاعتماد عليها بصفة عامة في البحث ،

ونظرا لأن الاهمال في استخدام أي من أدوات البحث ، أو استعمال أدوات غير ملائمة بمكن أن يؤدى الى كوارث ، يقوم العالم بمراجعها لاكتشاف الأغطاء في عمليات تفكيره ، فهو يفعص المقدمات التي بني عليها استدلالاته ، لكي يعدد ما أذا كان صدقها حقيقيا أو مرجعا أو معتملا فقط ، ويخضع مناقشاته لقواعد المنطق التي تحكم التفكير السليم ، ونظرا لأن الاستخدام غير الدفيق للغة قد يؤدى الى اضطراب التفكير ، فهو يكافح عي سبيل وضع معان واضمة صحيعة متسقة محددة للكلمات والعبارات والمسلمات والعبارات بعض الحقائق ، أو يفكر تفكيرا غير منطقي يعمد العالم الى البحث عن الأدلة بعض الحقائق ، أو يفكر تفكيرا غير منطقي يعمد العالم الى البحث عن الأدلة التي قد لا تتفق مع فروضه ، ويعني بها عناية بالفة ،

أهسسداف العلع

لا تغتلف اهداف العلم عن اهداف الاتسان عبر المصور "فمنذ قرون مضت ادى شوق الاتسان الى معرفة العالم المديط به الى دفعه لكى يضع تقسيرات بدائية للظاهرات و لجأ الاتسان القديم الى المكماء والعراقين والاتبياء والمتجمين و لكى يعرف ما يضبنه المستقبل له و وكانت اقوى رغبائه هي أن يصل الى المعرفة التي تساعده في السيطرة على القيضانات والمجاعات والأمراض وغيرها من القوى التي كانت تهدد حياته و ويحاول العالم المصرى

أيضا أن يفهم الظاهرات التي يلاحظها ، وأن كان يستقدم ومسائل أكثر تهذيها ، أن أغراض العالم هي أكتشاف نظام الكون ، وقهم قوانين الطبيعة . ومعرفة كيفية السيطرة على قواها ، وهدفه هو أن يزيد من قدرته وتجاهه في تقسير الظروف والأعداث ، والتنبؤ بها ، وضبطها ،

التقيير كهدف للعلم:

ان الغرض الاسامى للبحث المسلمى هو أن يتغطى مجسود وصف الظاهرات الى تقديم تفدير لها فالعالم لا يقتنع تماما بتسمية الظاهرات ، أو تصنيفها ، أو وصفها ويدلا من أن يختم أبحاثه بملاحظات يسبطة مثل القول بأن التفاح يصفط ، والبالونات ترتفع ، والمد يعلو والجزر يعبط ، وبعض الأطفال يتهتهون ، أو بعض الأمراض يميت ، نجده يغوص أكثر لكى يعرف أسباب وقوع هذه الأحداث ، فغرضه هو أن يتفطى معرفة العوامل التى تقضى بها الملاحظة العابرة ، لكى يبحث عن نعط وراءها يفسرها ، وبعد اكتشاف السبب المعتمل لوقوع الحدث أو المالة المبنة ، يصوغ العالم تعميما قابلا للتحقيق ، يفسر كيف تعمل المتغيرات المتضمنة في هذا الوضع ، وهكذا يكون نتيجة عمله التفسير وليس مجرد الوصف ،

ان العلم لا يريد أن يعرف فقط ما هي الظاهرات ، بل يريد أن يعرف أيضا كيف ولم تعدث الظاهرات بهذا الشكل وعلى سبيل المثال ، قد يلاعظ رجل في يوم صيفي حار أن بعض الأشياء الصنوعة من العملب تتعدد ، مثل قضبان الترام والأسلاك المعنية ومن هذه الملاعظة لجزئيات معينة قد يقترح تعديما يقول أن المعادن تتعدد بالمرارة وهذا المستوى الأولى من التفسيرات له قائدته ، لأنه يصف عادًا يحدث للمعادن أذا حضنت ، ولكنسه لا يغيرنا كيف تتعدد المادن و

عندما حاول العلماء أن يجدوا تبريرا للحقيقة القائلة بأن المعادن تتعدد بالحراة ، صاغوا التقسير التالى • تعدث الحرارة بسبب حركة جزئيات المادة ، وكلما زادت حركة الجزئيات زادت حرارة الجسسم • أن اثارة الجزئيات يجعلها تتداقع بعيدا عن بعضها ، وبالتالى تأخذ حيزا كبيرا • لذلك تسبب زيادة حرارة الجسم تعدد المعادن •

فاذا فهم الاتسان هذا المبدأ العلمى، وتأكد منه ، أصبح قادراً على ان يطبقه على حقائق اخرى - فكلما واجه ظاهرات تتملق بالتمدد ، بحث عن الحرارة كسبب محتمل ، وكلما وجدت المرارة ، أعتبر التمدد نتيجية ممتملة الهان هذا المبدأ لم يساعده في فهم ظاهرة معينة فقط ، بلزاد من قدرته على تفسير مدى واسع من الأحداث الطبيعية ايضا ، أن العلم يحاول بصفة اساسية تفسير الظاهرات الطبيعية ، بالتعرف على مكان الظاهرة من الاطار الكبير للعلاقات المنظمة الواضحة الذي تنتمى الهه .

ان صياغة التعميمات ـ التعمورات النظرية ـ التي تفسر الظاهرات من أهم أهداف المعلم • ولكن التعميمات يمكن أن تعطينا مستويات مختلفة من التفسير • فقد يقدم أحد التعميمات تصوراً يقسر مجموعة محسدودة من التفسيرات • هذا التعميم مفيد • ولكن غرض العلم هو أن يصل الى تصورات يتسم مداها باستمرار • فالفروض • والنظريات • والقرانين • جميعهسا تعميمات تتزايد درجة عموميتها بالتدريج ولما كان التعميم الذي يعطينا اشمل تفسير هو أعظمها قيمة • فأن القانون أنن أعظم أهمية من النظرية أو الفرض فالتعميم الذي يفسر مثلا حركة كوكب واحد هو تعميم مفيد ولكن القانون الذي يندر حركة كل الكواكب أعظم فائدة بكثير •

يهدف العلم الى توحيد تععيماته باطراد وغايته القصوى ان يبحث من قرانين على اكبر قدر من العمومية ـ اى قوانين على اعظهم مدى من الشمول وتعتبر نظرية نيوثن فى الجانبية مثلا لهذا التفسير الشامل نقبل ان يولد نيوثن صاغ جاليليو قانون سفوط الأجسام والذى فسر به حركة الأجسام على سطح الأرض وقرابة ذلك الوقت الذى قدم فيه جاليليو تفسيره لحركة الأجسام الأرضية صاغ كبلر (Kepler) قوانين حركة الأجسام السماوية وحتى اذا ظهر نيوثن على السرح وتوصل إلى تعميم اكثر شمولا ونطبق على كل الأجسام ذات الكتلة وسواه كانت ارضية او سماوية وحلت ينطبق على أن يأخذ خطوة عملاقة في كفاحه للوصول الى تعميمات تفسر مجالا العلم على أن يأخذ خطوة عملاقة في كفاحه للوصول الى تعميمات تفسر مجالا من الظاهرات أوسع فأوسع ومنذ ذلك الوقت قامت اجبال متعاقبة من المبتكرين بعمللاينتهي في سبيل مثل العلم من مشكلة الى مشكلة ومن نظرية جيدة الى نظرية الكي نظرية الكيران المعيم الكيرة الكيران المعيم الكيران الك

وقد قدمت تفسيراتهم النظرية المطردة في شمولها مقاتيح هامة تصاعد البشرية على فهم الكون *

التثبؤ كهدف للعلم:

ان التغسير الذي لا يزيد من سيطرة الاتسان على الطبيعة عيمه مغيد ، ولكنه ليس في قيمة التغسير الذي يساعد الانسان على التنبؤ بالأحداث و لذلك لا يقنع العالم بمجرد صباغة تعميمات تقسر الظاهرات ، بل يريد أيضا أن يتنبا بالطريقة التي سوف يعمل بنا التعميم في المستقبل ، أنه يأخسف المعلومات الدونة ، والتعميمات القبولة ، ويصوغها بحيث يستطيع أن يتنبا بمدث مستقبل أو ظاهرة لم تلاحظ حتى ذلك الوقت ، مثل ذلك مندلييف الذي المتطاع سنة ١٨٧١ ، أن يتنبا بوجود عنصر جديد هو الجرمانيوم ، قبل أن يكتشف بغسسة عشر عاما ، بعد أن لاحظ وجود ثغرات في الجدول الدوري لأنيضا أن يصدروا تنبؤات دقيقة نسبيا . مثل تعديد موعد المصوف، وحالة الطقس ، والنجاح الدراس المتمل الذي قد يحققه بعض طلاب السنة الأولى في الجامعة ، وذلك كله بعد دراسة المعلومات والنظريات والقوانين الموافرة في المالات ،

وقد استطاع العالم الطبيعي أن يصل الى تتبرّات في مجالات متعددة .

ويتمتع بعضها بدرجة عالية من الاحتمال الذي يكاد يصل الى مرتبة البقين المطلق • أما العالم الاجتماعي فقد واجه صعوبات أكثر في احددار التنبرّات. وكان ما استطاع أن يصل اليه ذا طابع تقريبي ، أو مقصورا على مشكلات بسيطة نسبيا • ونظرا لصعوبة الأمر في العلوم الاجتماعية ، فأن الوصول الى تنبرّات دقيقة ، يُعتبر تقدما مرضيا وعظيما في نعو العلم •

الضبط كهدف للعلم :

يكافح العلم للوصول الى درجة من الفهم العميق لقوانين الطبيعة . بحيث لا يقف عند حد التنبق ، بل يزيد من قدرته على ضبط الأحداث ، ويعنى الضبط عملية التحكم في بعض العوامل الأساسية التي تسبب حدثا ما . لكي تجمل ذلك الحدث يتم أو تمنع وقوعه فالطبيب مثلا يعرف أنه أذا لم يغرز البنكرياس الاتسولين مل يستطيع الجسم أن يفيد من المواد الكريو هيدواتية ويستطيع الطبيب أن يتنبأ بما يحدث للمريض أذا وجدت هذه الحالة حالة البول المسكرى ويستطيع فضلا عن ذلك ، أن يضبط البول السكرى باعطاء المريض حقنا من الانسولين أي أن الطبيب يمارس في أنواقع فهمه لطبيعة المرض عندما يتنبأ بحالة البول السكرى ويضبطها و

ولا يقصر العلماء مصطلح و الضبط و على الحالات والأحداث العمنية نقط ، مثل حالة البول السكرى للمريض في الثال السابق و فالشنغل بالعلوم البحثة ، على وجه الخصوص ، يستخدم هذا الصطلح بمعنى نظرى مجرد و نهر يبرهن منطقبا على كيفية المصول على نثيجة معينة ، عن طريق ضبط الواقف التصورية التي ابتكرها وفقا لتطبيقات نظريته و فقد استخدم اينشئين مثلا ، وهو يصوغ نظرية النسبية. مفهوم الضبط بالمني المجرد والنظرى وليس معنى ضبط الواقف العملية و

ان ضبط ذوى الطبيعة اعظم ما يطمع فيه المالم ، فهو يغوص بعدق على طبيعة الظاهرة الانتشاف العوامل والعلاقات المعينة التى سببت حالة الاحدث حدثا خاصا ، مفترضا وجود درجة معينة من الثبات والاتساق فى الطبيعة ، تعينه على التنبؤ بان ما حدث مرة يحتمل أن يحدث ثانية ، وبعد أن يعرف موضوعه حعرفة شاملة دقيقة ، يصبح قادرا على اكتشاف العوامل المينة التى ينبغي عليه أن يعالما لكى يحقق شبئا مرغوبا فيه ، أو يعنع حالة غير مرغوبة ، هذه المرفة فى التى ساعدت الاتسان على التحكم مى الانهسار الثائرة وتحويل قونها الى مصدر ثروة للبشرية ، والأمراض التى طالما عائت فسادا فى المجتمعات الانسانية ، مثل السل والدفتريا والملاريا وشلل الاطفال، خضعت للضبط فى أجزاء كثيرة من العالم بقضل البعوث الملية ،

ومنذ وقت طويل يبعث المنتغلون بعلم النفس والتسربية في المهارات والاستعدادات التي تؤدى الى النجاح في معن معينة وهم ياملون أن يؤدى الفهم الكافى للشروط اللازمة لكى يكون الفرد طبيب أسنان أو مدرسا أو طبيبا أو كهربائيا معتازا ، ألى أن يصبح من المسكن تطبيق اختسسارات للستعدادات تثنبا بمستوى أداء الغرد في عمل معين وقادا استطعنا أن

تحصل على مثل هذه المعرفة ، واستطمنا أن تصدر تنبؤات على درجة كافية .
من الدقة ، سوف يمنع التوجه المهنى الجيد بعض الناس من أن يحاولوا اقحام أنفسهم في أعمال لا تلائمهم ولن ينجحوا فيها • وتستطيع الأمة أن بريد استغلالها للطاقات الاتسانية التوافرة في المجتمع ، بضبط عمنية انتقساء الطلاب للدراسسة في كافة المسسالات ، عن طريق تطبيق اختبسارات الاستعدادات •

ان أقصى أهداف العلم هو ضبط الطبيعة ؛ ولكن الوصول الى هذه الغاية ليس أمرا يسيرا ، أذ يوجد الكثير من المجالات التي يستطيع الانسان أن ينتيا فيها ، دون أن يتمكن من ضبط أحداث الطبيعة ، عالخبراه يستطيعون أن يتنبأوا ، بدرجات متفاوتة من الدقة ، بأحوال الطقس ، وسقوط الشهي ، وتغلغل السرطان في الجسم ، ولكنهم لا يستطيعون خسسيط الظروف التي تحدث فيها هذه الظاهرات ، كما أن هناك بعض الأحداث التي لا يستطيع العلماء التنبؤ بها أو ضبطها ، فهم لا يستطيعون التنبؤ مثلا بعتى تحسدت الزلازل وأين ، ولا يستطيعون ضبطها ، وبصغة عامة حتق العلماء تقدما في الرصول الى ضبط الظاهرات الطبيعية يفوق ما حققوه في مجال الظاهرات الطبيعية يفوق ما حققوه في مجال الظاهرات الطبيعية المجتمع اليوم أن يكتشف وسأتل ضبط الظاهرات اللجتماعية ، ومن الحاجات الماسة للمجتمع اليوم أن يكتشف وسأتل ضبط الظاهرات الاجتماعية ، والتوترات بين الجغاعات التي تضعف البناء الاجتماعية ، والتوترات بين الجغاعات التي تضعف البناء الاجتماعية ،

الغروق ببن العلوم الاجتماعية والعنوم الطبيعية

استطاعت العلوم الطبيعية ، مثل الغيزياء والكيمياء والجيولوجيسا وانقلك ، أن تعقق ــ كما لاحظنا ــ تقدما كبيرا في بلوغ أهداف العلم • أما العلوم الاجتماعية ، مثل التاريخ والاقتصاد والتربية ، فقد تخلفت كثيرا • ويعتقد قليل من الناس أن العلوم الاجتماعية لن تصبح علمية أبدا • بينما يرى البعض الآخر أنها صوف تمقق تقدما تدريجيا ، ولكن دون أن تدرك المستوى الرفيع الذي بلغته العلوم الطبيعية • ويعترف بعض الثقات بأن العلوم الاجتماعية لا زالت غير ناضحة ، ولكنهم يدعون أن البحث في هذه المجالات صوف يصبح علميا كما هو المال في العلوم الطبيعية • ومع ذلك فثمة عدد من العقبات يحول دون سرعة تحقيق هذا الغرض • أن يواجه المستغلون

بالعلوم الاجتماعية صعريات كثيرة ، وهم يكافحون في صبيل فهم العوامل الاجامية التي تحكم العلوك الانساني ، لكن يستطيعوا تفسير الظاهرات الاجتماعية ، والتنبق بها ، وضحصطها · وتناقش الفقصرات التالية بعض عشر كلاتهم ·

تعقد مادة الدراسة :

تعالج العلوم الاجتماعية والطبيعية أجزاء من نفس مادة الدراسة ومع ذلك توجد عوامل معينة تعيز العلوم الاجتماعية عن العلوم الطبيعية فالعلوم الطبيعية تهتم بالظاهرات الغيزيقية وعلى الرغم من وجود عناصر فيزيقية في الوقائم الاجتماعية ، الا أن تفسير الظاهرات الاجتماعية يصتاج في فلاب الأحيان الي شيء آخر غير قوائين الغيزياء أو علم وظائف الأعضاء فاذا ضرب المدرس طفلا . قدمت لنا قوائين الكيمياء والغيزياء والفسيولوجيا تفسيرات جزئية فيذا الحدث . ولكنها تقشل في تبرير بعض المجوانب الهامة للفعل : لماذا عاقب المدرس الطفل ؟ كيف كان شعور إلطفل ازاء العقاب ؟

أن مادة العلوم الطبيعية ابسط من تلك التي تمالجها العلوم الاجتماعية، لأنها تتعامل مع الطاهرات على مستوى واحد ، هو المسستوى الفيزيقي ، ولا يتضمن الوقف على المستوى الفيزيقي ، بصفة عامة ، الا عبدا قليسلا نسبيا من المتغيرات (أو مجموعة الشروط الشرورية لاتمام العبث) ، وهذه يمكن قياسها بدقة تامة ، أما العلوم الاجتماعية فتتعامل مع حالات اكثر تعقيدا ، لأنها تهتم بالاتسان كفرد وكمضو في جماعة ، لذلك قد تتضمن المشكلات الاجتماعية عبدا كبيرا من المتغيرات التي تغير الباحث باحتمالات متعددة ينبغي عليه أن باخذها في الاعتبار ،

فعندما يقمص عالم طبيعي اصباب حدوث انفجار كيميائي ، يجد امامه عددا قليلا تسبيا من العوامل الفيزيقية ، ولكن عندما يقمص عالم اجتماعي اسباب جريمة قتل ، فانه بواجه عددا لا يحصى من العوامل ، بعضسها ليس فيزيقها ، قما ينظر قيه مثلا : المطواة ، وقرة واتجاه الطمنة ، والأوعيسة الدموية المرقة ، وحالة سكر القاتل ، وقوة الخصم ، والميوب البيولوجية

الوراثية ، والضغوط الاجتماعية للرفاق ، وضعف حماية الشرطة ، والمساء المار الرطب ، ونبذ الآباء ، والغفر ، والعلاقات العنصرية المتوترة ·

قد تستطيع أن تعال الجريمة ، أو أي ظاهرة اجتماعية أخرى ، وفقا لعدد من التفسيرات الفيزيقية و ولكن الظاهرات الاجتماعية يمكن ملاحظتها ليس على المستوى الفيزيقي وحده ، بل أيضا من وجهة نظر اجتماعية أو نفسية أو بيولوجية أو أي مزيج منها : فيمكن تفسيرها - على صبيل المثال لا المصر - وفقا الانماط النمو ، أو الزمن ، أو النوع ، أو الكان ، أو التنظيم، أو النشاط ، أو الدافعية ، أو الاتجاهات و و وشخلق هذه المالة صعوبات كثيرة للمالم الاجتماعي ، أذ تؤرقه دائما مشكلة أي وجهات النظر يتخصف وأى المتغيرات ينتقي لكي يفسر الظاهرات تفسيرا مرضيا .

صعوبة ملامظة عادة الدراسة :

يواجه العالم الاجتماعي في ملاحظة الظاهرات المتطلقة مباشرة صحوبات اكثر مما يجده العالم الطبيعي و فالعالم الاجتماعي لا يستطيع أن يدى أو يسمع أو يلمس أو يدوق الظاهرات التي وجدت في ألساخي و ولا يستطيع أن يدى أن يكرر الأحداث الاجتماعية السابقة ، لكي يلاحظها ملاحظة مباشرة و فلا يستطيع عالم الاقتصاد ، عثلا . أن يجمع معلومات عن أزمتي ١٨١٩ و ١٨٧٢ بملاحظة الأرضاع بعينيه و ولا يستطيع باحث في التربية يدرس نظام مدارس فترة الاستمعار في تاريخ الولايات المتحدة ، أن يقابل الاطفال والمدرسين مقابلة شخصية ، ولا أن يرى عمليات التعديم في تلك الفترة المبكرة من التاريخ الأمريكي ولا يستطيع عالم النفس أن يضع الشخصية في أنبوية اختبار ، لكي يعرف الأحداث الدقيقة التي مر بها المرافق في طفولته و وبينما يستطيع المنتفل بعلم الكيمياء أو الفيزياء أن يعيد الطروف المرقوبة مرات عديدة ، وأن يلاحظ ما يجري عباشرة ، لا يستطيع العالم الاجتماعي أن يعيد الثورة الأمريكية ، أو الصراع في سبيل لنثباء المدارس المامة في الولايات المتحدة ، ذلك أن طبيعة الظاهرة الاجتماعية الماضية تستعص على الملاحظة المباشرة المتكررة الأمريكية ، أو الصراع في سبيل لنثباء المدارس المامة في الولايات المتحدة ، ذلك أن طبيعة الظاهرة الاجتماعية الماضية تستعص على الملاحظة المباشرة المتكررة .

يستطيع العالم الاجتماعي ان يلاحظ بمض الظاهرات الاجتماعية الراهنة

ملاحظة مباشرة ، ولكنه لا يستطيع أن يكشف عن ألبعض الأغر لكي يضعه موضع البحث ، ففي معمل دراسة الطفولة ، يمكن للباحث أن يلاحظ طفلا يصفع زميله ، وأن يحفى عدد الكلمات التي يقراها في الدقيقة ، وأن يقيس قوة سمعه ، لكن بعض العوامل الاجتماعية لا تغضع للفحص الباشر لانها تتعلق بالشمور الداخلي ، مثل رغبات الطفل ودوافعه وأحلامه ، وهنا يجد الباحث نفسه بين أمرين (١) أما أن يفسر ، فلحالة الداخلية عنفسه ، ولن يستطيع أن يغمل ذلك الا في ضوء خبرات حياته هو ، الأمر الذي يترك مجالا للخطأ ، أو (٢) يقبل وحسسف الشخص موضع البحث لـ ، عالقه الداخلية ، وقد يكون هذا الوصف غير دقيق .

ان الوقائع الاجتماعية اكثر تباينا من الوقائع الفيزيتية ، فغى معظم الحالات يعطى فحص سنتيمتر مكعب من هامض الكبريتيك نفس النتائج التى يعطيها سنتيمتر اخر من نفس الحامض ، ولكن النتائج التى نحصل عليها من ملاحظة ثلاثين تلميذا فى الفرقة الأولى الاعدادية فى مدينة ما ، لا يشترط ان تتفق مع نتائج ملاحظة مجموعة معاثلة فى العدد والسن من مدينة أخرى كذلك قد يختلف طفل فى العاشرة من عمره اختلاقا كبيرا عن الرانه فى السن من حيث الطول ، والوزن ، وعدد الكلمات التى يعرفها ، ومشاركته فى اللعب ، وتحصيله فى مادة الحساب ، صحيح أن المنهج الاجتماعى يستطيع فى بحض الحالات أن يعامل كل الافراد معاملة وأحدة مثل ما يحسدت فى جداول الواليد ، ولكن نظرا لاتماع شقة التباين بين الناس ، يجد العالم عنات منتقاة ،

عدم تكوار مادة الدراسة :

الظاهرات الاجتماعية اقل قابلية للتكرر من الظاهرات الطبيعية - هكثير من الظاهرات في العلوم الطبيعية على درجة كبيرة من الوحدة والتواثر - لذلك يسهل تجريدها وصياغتها في صورة تعدمات وقوانين كمية دقيقة - أما المشكلات الاجتماعية فتعالج أحداثا تاريخية محددة وتتعرض لاشيساء متفردة ، ولأحداث تجرى ولكنها لا تعود ثانية بنفس الشكل أبدا - ومع اتنا نستطيع أن تصدر بعض التعديات عن الحياة الاجتماعية والسلول الاتساني المتطيع أن تصدر بعض التعديات عن الحياة الاجتماعية والسلول الاتساني المتطيع أن تصدر بعض التعديات عن الحياة الاجتماعية والسلول الاتساني المستوية والمسلول الاتساني المستوية والسلول الاتساني المستوية والسلول الاتساني المستوية والسلول الاتسانية والسلول المستوية والمستوية والسلول المستوية والمستوية والسلول المستوية والمستوية والسلول المستوية والمستوية و

مثل التعديمات التى يمكن صباغتها عن السمات المشتركة للعروب والخارات والثورات ، أو البالغين والمراهتين والأطفال ؛ الا أن الظاهرة الاجتماعية لها شخصيتها المتفردة وغير المتكررة ، التى ينبغى أن تفهم متكاملة أذا أردنا أن نفهمها على الاطلاق ، لذلك لا يمكن أن نسرف في تجريد العوامل المشتركة في عدد من الأحداث الاجتماعية لكي نصوغ تعميما ، دون أن نقع في مشكلة تزييف المادة ، أن صباغة القوانين الاجتماعية وتحقيقها أكثر صعوبة ، لأن الظاهرات الاجتماعية القوانين الاجتماعية وتحقيقها أكثر صعوبة ، لأن

علاقة العلماء بمادة الدراسة:

ان الظاهرات الطبيعية ، كالمناصر الكيميائية مثلا ، ليس لها عواطف أو شعور ذاتى و ولا يجد العالم لبيمى حاجة لأن يراعى اغراض الكواكب والمحيطات ودوافعها و ان المادة التى يعالجها لا تتأثر برغبة الانسان أو ارادته و اما العلوم الاجتماعية ، فان ظاهراتها اشد حساسية و لانها تهتم بالانسان كعضو في جعاعة و والانسان مخلوق غرضي ، يعمل على الوصول الى أهداف معينة ، ويملك القدرة على الاختيار ، مما يساعده على أن يعمل من سلوكه و لذلك تتأثر مادة العلوم الاجتماعية كثيرا بارادة الانسسسان وقراراته وهي دائمة التغير نتيجة للاعمال التي يقوم بها الناس و

يبحث العالم الطبيعي في عمليات الطبيعة ، ويحاول أن يعسل الى القوانين العامة التي تحكمها · وهو لا يتوقع أن يغير الطبيعة ، ولا أن يرخى عن عملياتها أو يعترض عليها · وانعسا يامل فقط في أن يسساعده علمه بالظاهرات الفيزيقية على الافادة من عمليات الطبيعة · وعندما يضع العالم الطبيعي فرضا يفسر ظاهرة فيزيقية ، يعرف أن تعميعه أن يجعل الظاهرة تغير طبيعتها · فأذا صاغ فلكي تعميما يفسر مدار الكولكب مثلا ، لا ينتظر أن تتأثر الكولكب بأي شكل · بل ستظل الأجرام السماوية كما هي دون أن تتغير نتيجة لما أعلنه · وأن تعقد الكولكب مؤتمرا سماويا للدعوة إلى اتخاذ مسارات جديدة ·

. هذا الوضع يختلف عما نجده في العلوم الاجتماعية ، لأنها تلتمم بالأرضاع الإجتماعية : لذلك قد نؤثر التعميمات التي تفسر الظاهرات

الاجتماعية في الأحداث والأوضاع الاجتماعية ، فاذا قبل الناس تقسيراً لظاهرة اجتماعية ، قد يقررون تعديل الأنماط الاجتماعية الممائدة في ضوء هذه المعرفة ، ومن ثم يخلقون أوضاعا جديدة تجعل التعميمات السابقة باطلة وغير ذات موضوع وبالمثالي فان التعميم الدقيق في الاقتصاد والتربية اكثر صعوبة منه في الفلك أو الغيزياء ، فاذا أعلن عالم اجتماعي أن ١٦٠ فردا موف بموثون في موادث تصادم السيارات في أحد الأعياد القومية ، قد لا يصدق تنبؤه ، أذ قد ينزعج الجمهور لهذا الأعلان ، وينظم حملات قومية للرقابة من الحوادث تقلل فعلا من نسبة الوفيات المتوقعة ، أن نتائج العلوم الطبيعية لا تققد قوتها إلا أذا استبدلت ببصر عمق في الظاهرات ، ولكن نتائج العلوم الاجتماعية يمكن أن تفقد قيمتها لأن معرفة الناس بها قد تجعلهم يغيرون أحوالهم الاجتماعية ،

يستطيع الباحثون ان يحققوا قدرا من الاستقلال والموضوعية أزاء الظاهرات الطبيعية اكثر من استقلالهم اراء الظاهرات الاجتماعية و فالباحث الاجتماعي ايس ملاحظا مجردا يقف خارج المجتمع ليرقب عملياته و وانما هو جزء لا يتجزا عن المادة التي يلاحظها وقد يستطيع الانسان ان يلاحظ الظاهرات الطبيعية مثل تركيب البروتوبلازم ملاحظة مجردة ولكن اهتماعاته وقيمه وتفضيلاته واغراضسه تؤثر في احكامه وهو يلاحظ الظساهرات الاجتماعية و الذلك تكون الموضوعية تجاء التفاعلات الانسانية في موادث الشفرقة العنصرية في المدارس ومثلا والمسعب منها تجاه التفاعلات الكيميائية أم وانابيب الاختبار و وتكون ازاء الضغط الاجتماعي في الأحياء الفقيرة والمسعب منها ازاء الضغط المادي في الغيزياء و وازاء النظام الشيوعي في المبتمع وقيم معينة تدفع العالم الاجتماعي لكي يوافق أو لا يوافق على عمليات اجتماعية معينة و لذلك يصعب ان نلغي اثر التحيز الشسخمي في ملاحظة ظاهرات العلوم الاجتماعية و

يهتم العالم الطبيعي بمشكلات الواقع ، ويقصر بحوثه على الأوضاع المرجودة في الطبيعة ، ويهتم العالم الاجتماعي أيضا بمشكلات الواقع ، فهو يدرس ويصف خصائص وأسباب البطالة ، أو جناح الأحداث ، أو خدمف القراءة ، وما الى ذلك من المشكلات ، لكي يقحص الأحوال المسائدة في

المجتمع ولكن العالم الاجتماعي لا يهتم بالمجتمع كما هو فقط ، بل يهتم البينا بتطوير النظريات التي ترشد الى ما ينبغي أن يكون – الى ما هو مرغوب اجتماعيا وعلى الرغم من أن بعض العلماء الاجتماعيين يقولون أنه لا يهتمون بالمغايات الاجتماعية ، فقد يقبلون ، عن وعي ، النظام القائم على أنه النظام المثالي وبينما يتباهل بعض الباحثين الغايات الاجتماعية ، فقد تدفع نتائج دراساتهم اخرين الى التفكير في نظام اجتماعي مثالى و أن مادة العلوم الاجتماعية تواجه انساطا من المشكلات لا تواجهها العلم الطبيعية ، لانها تتعلق بالاتسان وهو مخلوق له اغراضه وقيعه و

يجب اذن أن يتغلب العلماء الاجتماعيون على عقبات كثيرة ، أذا كانوا
يبغون تمقيق تقدم كبير في تفسير 'سلوك الانساني ، والتنبؤ به ، وضبطه
ولن يتمقق التقدم الا عن طريق البحث الصابر المثابر ، ولا بد من أن يمالي
العلماء الاجتماعيون المشكلات الانسانية بقوى متجددة ، نظرا للتقدم الهائل
الذي حققه العلماء الطبيعيون في كشف أسرار الطبيعة في القرن الماضي
لقد خلق تطور الطاقة الذرية ووسائل النقل السريعة والميكنة مسكلات
اجتماعية عديدة معقدة يجب أن تحل أذا أردنا للمجتمع أن يعيش ، أن الحاجة
الماسة في عصرنا الحديث لبحوث نفسية وتربوية واجتماعية واقتصادية ،

مراجع القصل الثالث

- Beck, William S., Modern Science and the Nature of Life. New York: Harcourt, Brace & World, Inc., 1957, chap. 10.
- Beveridge, W.I.B., The Art of the Scientific Investigation. New York: W.W. Norton & Company. Inc.; chap. 7.
- Black, Max, Critical Thinking, Englewood Cliffs. N.J. Prentice-Hall, J. Inc., 1952, chap. 11.
- Bloom, Benjamin S. (ed.), Taxonomy of Educational Objectives:
 The Classification of Educational Goals, New York: Longmans.
 Green & Co., Inc., 1986.
- Brown, Clarence W., and E. E. Ghiselli. Scientific Method in Psychology. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1955.
 Chaps., 2 and 3.
- Cohen, I. Bernard. "The Wonderful Century," The Atlantic. 200 (October, 1947), 84.
- Cohen, Morris R., and Ernest Nagel. An Introduction to Logic and Scientific Method, New York.: Harcourt Brace and World, Inc., chap. 12.
- Copi, Irving M., Introduction to Logic. New York: The Macmillan 1955, chap. 13.
- Doughton, Isaac, Modern Public Education, New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1935, chaps. 6 and 7.
- Feigh Herbert, and May Brodbeck. Rendings in the Philosophy of Science. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1953.
- Furfey, Paul Hanly. The Scope and Method of Sociology, New York: Harper and Brothers. 1953, chap. 3.
- 12. Larrabec, Harold A., Relinble Knowledge. Boston: Houghton Mifflin Company, 1945, chap. 8.

- 13. Mill. John S., A Systen of Logic. New York: Harper and Brothers, 1946.
- Northrop. F.S.C., The i spic of the Sciences and the Humanities. New York: The Macmillan Company, 1949.
- Searles, Herbert L. Logic and Scientific Methods, New York: The Ronald Press Company. 1948, chap. II.
- Spahr. Walter E., and Rinehart J. Swenson, Methods and Status of Scientific Research. New York: Harper and Erothers, 1930.
- 17. Underwood, Benton J., Psychological Research, New York: Appleton-Century-Crofts. Inc., 1957, chap. 1.

القصيل الرابع

طبيعة الملاحسظة

الملاحظة عملية اساسية بالنسبة للبحث العلمي ، لأنها توفر أحد العناصر الجرهرية للعلم .. وهي الحقائق و الملاحظة تشاط يقوم به الباحث غيال الراحل المتعددة التي يمر بها في بحثه ، فهو يجمع الحقائق التي تساعده على تعبين المشكلة وتحديدها ، وذلك عن طريق استغدامه لحواس السمع والبصر والشم والاحساس والتشوق ، كذلك يكتشف ، عن طريق الملاحظة اليقظة الماهرة ، الدلائل أو المؤشرات التي تمكنه من بناه حل نظري لمشكلة البحث التي يتصدى لها ، وعندها يجرى الباحث تجربة ينشد منها التوصل الى دليل قد يؤيد هذا الحل ، فانه يقوم مرة أخرى بملاحظات دقيقة قطنة ، الكي يظل الباحث دائما على الطريق الى الحقيقة ، يعتمد على الملاحظة من بداية البحث حتى يصل الى التابيد أو الرفض النهائي للمل المقترع للمشكلة بداية البحث حتى يصل الى التابيد أو الرفض النهائي للمل المقترع للمشكلة التي يعالمها ،

ولما كانت الملاحظة والحقائق والنظريات عوامل ترتبط مع بعضسسها ارتباطا وثيقا وتعلب دورا بارزا في البحوث العلمية ، فمن الضروري ان نفيم طبيعتها ووظيفتها وما بينها من علاقات و ومع أن الرجل العادي غير التخصص قد يكون على الغة بهذه المصطلحات ، الا أن تصوره عما تتضمت من معان عادة ما يكون مختلفا عن تعديد رجل العلم لها و ومن هنا فان القصل الحالى صوف يستبين القضايا التالية : ما طبيعة الملاحظة العلمية ما طبيعة المحتبة ؟ ما العلاقة بين النظرية والحقيقة في البحث العلمي ؟

الشروط اللازمة للملاحظة

يستخدم كل فرد ما لديه من امكانات حاسية لكى يصبح على وعى بالظاهرات التى يقابلها في بيئته ألا أن عملية و التعرف على حقيقة أو حادثة ما أو ملاحظتها و يمكن أن تكون بسيطة جدا في طبيعتها ، وقد تتضعن

اكثر طرق البحث الحديثة تعقيدا وابسط صور الملاحظة هو ذلك التقرير غير الناقد الذي يقدمه ملاحظ عابر عن شيء خيره عن طريق حواسه فاذا صالت صديقا عما اذا كان الثلج يتصاقط في الخارج ، فانه قد يجيب مؤيدا ذلك وكيف توصل الى هذه النتيجة ؟ ان اجابته ببساطة هي و اني أطم أن الثلج يتساقط لأني قد رأيت توا قطع الثلج تتراكم على حافة النافذة عواما الثلاج يتساقط لأني قد رأيت توا قطع الثلج تتراكم على حافة النافذة عواما الملاحظة الملمية فليست في العادة مباشرة وبسيطة بهذه الصورة ، أنما هي عملية غير مباشرة ، معقدة ، نتطلب تخطيطا وأعيا وتغسسمن الملحظة الملمية الاختيار القعمد لبعض الجوانب الهامة من الظاهرات في موقف معين ووقت محدد ، وتصعيمها تحديما دقيقا ، وهو ما قد يستلزم السنخدام الماليب وأدوات دقيقة ، ثم تقديم النتائج في صورة تيمر للاخرين تحقيقها وهكذا ، على المرغم من أن الملاحظ قد يقوم بها أي شخص ، الا أن الملحظة الدقيقة الثمرة عادة ما تكون نتاج ممارسة وتدريب طويلين والدقيقة الثمرة عادة ما تكون نتاج ممارسة وتدريب طويلين والدقيقة الثمرة عادة ما تكون نتاج ممارسة وتدريب طويلين والدقيقة الثمرة عادة ما تكون نتاج ممارسة وتدريب طويلين والدقيقة المتعربة عادة ما تكون نتاج ممارسة وتدريب طويلين والدقية المنابع عادة ما تكون نتاج ممارسة وتدريب طويلين والدقيقة المنابع المنابع الدولية المنابع الدولية المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع الدولين والدولية المنابع المنابع

ولما.كانت الملاحظة عنصرا اساسيا في البحث العلمي ، فانه ينبغي على الباحث المبتدى، أن يتعلم كيف يوفر ، في نفسه وفي المكان الذي يعمل فيه ، الشروط اللازمة التي تمكنه من التوصل الي حقائق يوثق بها ، وعلى اقصي درجة من الكفاية ، والعوامل النفسية الأربعة المتنسنة في الملاحظة ، والتي ينبغي أن يوليها عناية كافية ، هي : الانتباه ، والاحساس ، والادراك والتمنسود ،

الانتباء:

يمد الانتباه شرطا ضروريا من شروط الملاحظة الناجمة ويتميز هذا الشرط بوجود حالة تاهب عقلى ، أو حالة من البقظة ، بياشرها الفرد لكى يحس أو يدرك وقائم أوطروف أو أشياء منتقاة وحيث أن الاتسان يتعرض بصفة مستمرة لمديد من المثيرات ، فأن الشبكة الممسبية للكائن البشرى لا تستطيع أن توسطها كلها معا وفي أن واحسد الى لحاء المن لكى يقوم بتقسيرها ولذا ينتقى الملاحظ المثيرات المعينة التي يريد أن يستقبل رسائل منها ويطلق على عملية الانتقاء هذه مصطلح الانتباه والانتباء الدقيق شرورى أذا أراد الفرد أن يكتسب معلومات وأضحة ومحددة ومفصلة عن الطاهرات وقادا راودت عقلك في اللحظة التي نقرا فيها هذه السطور انكار

عن قيلم نهاية الأسبوع وأو الفتاة الجذابة التي رايتها تعبر أحد الأماكن ، فمن المتن أن تستقبل رسائل مبهمة كابية تصدر عن هسده الصفحة التي تقرأها والواقع أنك قد ، تقرأ والصفحة كلها دون أن تكتسب أي معلومات عما تحويه ، لأن انتباهك موجه الي شيء آخر : أنك لمست مستعدا لأن تستقبل مثيرات الكلمات المطبوعة .

ان قوى الملاحظة لدى الانسان معدودة وهو غالبا ما يغشل في ان يبدرك الظاهرات ابراكا دقيقا حينما لا يكون انتباهه مركزا عليها عن تصد فملاحظته لاشياء متعددة في نفس الوقت امر فوق قدرته ، اذ انه لا يستطيع أن يركز انتباهه الا على شيء واحد في وقت واحد * غاذا حاول احسد الباحثين أن يلاحظ اشياء كثيرة للغاية ، غالبا ما ينغل حدوث وقائع هامة ، لأن انتباهه في نفس هذه اللحظة يكون موجها الى شيء اخر * لذلك يوجه الباحث القدير انتباهه نحو جانب من الظاهرة يتصل بالغرض الذي يصعى الباحث الي يحون هذا الجانب صغيرا بدرجة تسمع للباحث أن يحيط به الله ، على أن يكون هذا الجانب صغيرا بدرجة تسمع للباحث أن يحيط به الله ، على أن يكون هذا الجانب صغيرا بدرجة تسمع للباحث أن يحيط به الله ، على أن يكون هذا الجانب صغيرا بدرجة تسمع للباحث أن يحيط به الله .

ويمثل تعلم ، تركيز الانتباه ، جانبا هاما من التدريب على الملاحظة ، ان ينبغى إن يكتسب الباحث عادة وضع نفسه في حالة من التهيؤ ، لكى يحس ويدرك ذلك الجانب المعدد من الظاهرة الذي يتعلق بمشكلته ، ويتجاهل غيره من العوامل الأخرى ، كذلك قان غرس الاعتمام القوى بوجهة نظر معينة . يجعل من السبل عليه أن يركز بعمق على التفاصيل الهامة المتعلقة بالشكلة ، فالاعتمام يدفع الباحث الى ملاحظة الاشياء بذهن فاحص متقد : فهو يوجه انتباهه الى تلك المثيرات التي يمكن أن تعده بالبيانات المطلوبة ، وعن طريق التدريب على التحكم في الذات تحكما كبيرا ، يستطيع الباحث أن يبعد الثيرات الطارئة التي تتسم بالقوة والاثارة من أن تأسر انتباهه أو تقيده . كما يستطيع أن يكبح أي ضبق أو ضمير طبيعي قد يؤدى الى تشتيت انتباهه وبالتدريج يصبح الانتباه الانتقائي الدقيق طريقة عمل متاصلة تعودها الملاحظ. بحيث لا يتشتت انتباهه بسهولة بواسطة العرامل غير الجوهرية في بحثه ،

وعلى الرغم من أن للانتباء ضرورى بالنسبة الملاحظة ، ألا أنه قد يؤدى الى اخطاء معينة ينبغى أن يحتاط منها العالم • فاذا شلك الباحث قلق بشأن الغرض الذى وضعه لبحثه – بحبث يشغل بالنظر فقط الى الوقائم التي تؤين

المل المقترح المشكلة ـ فإن ذلك قد يؤدى به الى ملاحظة الوقائع التى يريد أن يتومل اليها قحسب ، وتجاهل غيرها من الوقائع التى لا تنفق مع نظريته ولاستبعاد مثل هذه التحيزات بنبغى أن يتمتع الباحث الممتك بدرجة عالية من النقد ازاه ما يقوم به من ملاحظة • فحينما يركز انتباهه على ظاهرة معينة ، لا يبحث عن الوقائم التى تؤيد نظريته فحسب ، بل يكون يقظا ايضا لاكتشاف الحقائق غير المتوقعة ، التى تعيـــل الى دحض نظريته • انه يمـــعى في ملاحظاته لأن يتنبه الى كل الجوانب الهامة في الموقف ، بما فيها من أحداث وظروف متوقعة أو غير متوقعة • وتمتبر القدرة على انقان هذا الفن خاصية مميزة للباحث الناجع •

ولا يسمى العالم الى ضبط العوامل الشخصية التى قد تتدخسل فى الانتباء فحمب ، بل يضبط أيضا خصائص مرضوع الدراسة التى تحول دون اللاحظة الفعالة ، فالانسان لا يستطيع أن يركز انتباعه بنجاح على الأشياء و الأحداث التى تتصف بدرجة غير عادية من عدم الثبات أو التعيع ، كذلك فأن الظاهرات التى تتصف بدرجة بالفة من الكبر أو الصغر أو التغلث أو عدم النظام والفوضى ، بحيث لا يمكن ادراكها بالحواس أو بادوات خاصة مثل هذه الظاهرات ليست موضوعات مناسبة للبحث ، لذلك ينبغى على الباحث أن يدرس الظاهرات التى تتسم بدرجة كافية من الاستقرار والثبات والقابلية للمعالجة ، حتى يستطيع الأخرون ملاحظتها فى نفس الوقت أو مارجمتها فى وقت أخر ،

الاحسياس:

يصبح الاتسان واعيا بالعالم المعيط به عن طريق حواسه و قالتغيرات التى تحدث في بيئته الداخلية أو الخارجية تثير أعضاءه المسية والتي تستثير بدورها أعصابه المسية وحينما تصل هذه الدفعات العصبية المسية الى الغ و فانه يخبر المدت على أنه : رائمة أو شكل أو صوت ومن ثم تعتبد دقة الملاحظة على حدة الإحساسات و فالشخص الذي يتعتم بحواس صليمة يمكنه أن يخبر الاقا من الخصائص البصرية والسمعية المختلفة وان يشعر بالضغط والألم والدفء والبرد وان يتذرق الأشياء العلوة والحريقة والملحية والمرقة والمرق

الا أن لأعضاء الحس جدودا معينة و قعواس الاتسان ليست أدرات يوثق بها للحصول على مقاييس دقيقة للمسسافة و المرعة أو الحجم أو الشدة ،كما أنها أدوات ضعيفة عندما تستخدم في عقد المقارنات و ونظرا لأن المواس ذات مدى أو حساسية محدودة و فانها لا تمكن الانسان من أن يستمع نغمات كثيرة و أو يرى الوان الطيف وأو يشعر بالاغتلاف بين المسافات التي تقي في مدى معين و كما تؤدى أي أعاقة في المواس بطبيعة الحال الي التقليل من القدرة على ملاحظة الظاهرات ملاحظة دقيقة و كذلك تؤدى نواحي النقص الخلقية و مثل عمى الألوان والصمم الجسوني والإعطاب الوقتية التي ترجع الى التعب أو المقاقير أو الحالة الإنفعائية والتدهور التدريجي بسبب كبر السن أو الرض و الي تحريف الملاحظات و حسن الحظ و يمكن التغذ و مبالاضافة الى متبر الصوت أو مسجل النبض وحتى يوسم من مى الملاحظة ومقسدار مشوحها و بدلا من أن يعتمد على قدرات أسبة المدودة وحدها ومنوحها و بدلا من أن يعتمد على قدرات أسبة المدودة وحدها

وينبغى ان يتأكد المالم – الى جانب التعقق من كفاءة حواسه ب من انه يتوصل الى دلائل واشحة مألوفة وغير معرفة عن الظاهرات و فالمثيرات القوية المتضاربة از التى تكون خليطا من المثيرات العارضة ، قد تبعل عزل المثيرات ذات الدلالة إمرا عسيرا بالنسبة لعواسه وقد يخلق الوسطالغريب أو المشتث ، الذى يأتى بينه وبين مادته ، مشكلات كثيرة و فقد تؤدى أنبوبة الاختبار المقدرة ، أو تحيرات المفعوصيين التى لا يدركها أو يستبينها ، على سبيل المثال ، الى جمع ملاحظات مدهشة ولكنها خاطئة و وغالبا ما يجسد الباحث ، عندما يكون بصدد دراسة ظاهرة انسانية ، كان يكون في فصل مدرسي أو في أحد الأحياء الفقيرة بالماصمة ، أن مجرد وجوده في المبال قد يؤدى بالمفعوصيين الى تعديل سلوكهم و لذك قد يتخذ الاخمسائي الاجتماعي ، عند دراسة الحياة الأصرية للتلاميذ المهاجرين من بورتوريكو() مثلا ، دور المبار العادي لهم ، مما يسمح له بالانفراط مع هؤلاء الناس دون المارة شكوكهم و دون أن يجعلهم يغيرون من انساط سلوكهم التى

^(°) بورتوریکو جزیرة صغیرة فی جنوب شرق امریکا الشمائیة ، ویهاجو کثیر من سکانها الی الولایات المتحدة الامریکیة ، وخاصة نیویوری میث یمیشون فی شبه انفصال اجتماعی ، ومستوی المیشة بینهم منخفض (الترجمة)

اعتادها واذا اراد باحث من التربية ان يدرس ظاهرة الغش بين التلاميذ ، ينبغى ان يحرص على ملاحظتهم من مكان غير ظاهر للعبان و وهكذا يستطيع المالم ان يقرم بملاحظات أكثر دقة حينما يضع نفسه في اتمب موضع للملاحظة ويتجنب الميرات الحسية المتضاربة ، اذا كان ذلك ممكنا ومرغوبا فيه ، ويتحقق من انه لا توجد عوائق تحول بينه وبين الرؤية الواضهة المهادة بحثه ،

الإدراك:

ليست الملاحظة مجرد احساسات نخبرها ، وانعا هي احساس مضاف البه ادراك ، فالاحساس هو النتيجة المباشرة لاستثارة اعضساء الحس : صوتا أو رائعة أو خبرة بصرية ، هذه المطومات التي يتلقاها الفرد عن طريق الاحساس ليست بذات نفع الا اذا قام بتفسيرها ، فقد يسمع أحد الاشخاص صوتا عا . ولكنه يظل مجرد ضوضاء حتى يتعلم كيف يوحد بينه وبين رنين جرس التليفون ، أو بينه وبين دعدمة العربة التي تسير في الشارع ، أو بينه وبين مواه القطة ، أما الادراك ، فهو فن الربط بين ما يحسه المره وبعض خبراته السابقة لكي يعطى للاحماس معنى ، فحينما تخرج أسرة

نى احدى الحدائق ، بلاحظ الطفل الصغير فى هذه الأسرة شيئا متحركا :

بينما يتمرف أخوه الذى يبلغ من العمر أربعة أعوام على أن ذلك الشيء طائر
لأنه قد رأى مثله فى القصص التى يقرأها ؛ فى حين تشير الأم الى أن احدى
المجلات الحديثة أطلقت على هذه الطيور الصغيرةالصغراء اللون اسم الطيور
المغردة ؛ أما الآب ، وهو اخصائى فى علم الطيور ، فيحدد ذلك الشيء على
انه ، طائر الناشفيل المغرد ، وهكذا ، قام كل عضو من اعضاء هذه الأسرة،
بخلاف الطفل الصغير ، بربط ما قد رأه بخبرته السابقة ، أى أن كل فرد منهم
قد قام بعملية ادراك •

ان المائي توجد في عقول الناس اكثر منها في الموضوعات نفسها ومن هنا ، فانتا حينما ننظر الى موضوع بعينه ، لا ، يرى ، كل فرد فيه نفس الشيء بل واكثر من ذلك ، فإن فردا بعينه قد يرى الشيء نفسه بطرق مختلفة في اوقات مختلفة ، فمثلا ، اذا نظر الى رسم تخطيطي لمكمب ، فانه قد يراه في لحظة على انه صندوق مفتوع ، وفي وقت أخر قد يراه مجرد مكعب مصمط من الثلج ، أو يدركه في تاريخ لامق على أنه اطار مربع من الملك ، فالرسم لم يتغير ، ولكن الذي يتغير هو تتظيم الشخص الملاحظ لما يراه ،

الأدوات لا تستطيع أن تسجل عوامل معينة ، بل أن الأجهزة الدقيقة والفالية لا تماثل ما يملكه الانساق من قوى الملاحظة المتعددة ، عدا بالاضابه إلى أن الأدوات تكون ضغيلة القيمة أذا كان الباحث لا يعرف كيف يستخدمها بمهارة أو لا يفهم حدودها ، أو لا يختبر الأداء الأجراش لها لكي يتمقق من دقتها وكفايتها .

ولكن يتجنب الباحث اختاء الادراك التي تنتج عن الاستدعاء الخاطيء ، فانه يسجل بياناته وفقا عظام دقيق بمجرد ان يلاحظها قدر الامكان والانتظار لفترة قد ثبلغ يوما أو أسبوعا أو سنة يجمع فيها مذكراته ، قد يؤدي به الى أن ينسى البيانات المتعلقة بالظاهرة التي لاحظها ، أو تتجمع لديه انطباعات مشوهة أو معرنة أو غير صحيحة عما حدث وحينما يقوم الباحث بتسجيل البيانات ، فانه يضمنها كل التفصيلات الهامة عن الظاهرات والأجهزة التي النيانات ، فانه يضمنها كل التفصيلات الهامة عن الظاهرات والأجهزة التي يتجنب اغفال أي وقائم هامة ، قد بعد قائمة بالبنود التي عليه أن يرصدها انهامة عيامه بكل ملاحظة وعادة ما يضل الملاحظ المبتديء ، فيمتفظ بملاحظات قبئة مبتورة و وتدنم الخبرة العالم الدرب كيف يسجل ملاحظات شامة فيئة مبتورة وتدنم الخبرة العالم الدرب كيف يسجل ملاحظات شامة أجراه البحث ، دي كلها انجازات ذات قيمة كبيرة جدا في يد البساحث ، المراه البحث ، عين كلها اخبازات ذات قيمة كبيرة جدا في يد البساحث ، وتضيرها أو شرح النتائج التي توصل اليها والدهاع عنها ،

ويكتب الوصف العلمى في عبارات معددة دقيقة ، أن يتعين على الباحث أن يستغدم كلمات ورموز! تعنى لديه نقس الشيء الذي تعنيه لدى غيره من الباحثين وطلا كانت التعميمات الفامضة والتغمينات الارتجالية نتاج تفكير ضحل رخو ، وتعد الباحث بعطومات لا يرجى نفع من وراثها في حل مشكلة البحث ، فانه يتم استبعادها بعناية من تقارير البحوث وبدلا من أن يسجل الباحث انطباعات عامة ، يكتب وصفا دقيقا عن كل ما خبرته حواسه من شم وبصر وصوت وبدلا من أن يقرر أن هناك مجموعة من الأطفال في فصل مدرسي يتسمون بعدم الطاعة ، فانه يقوم بتسجيل الوقائع المحددة التي تصدر عن هؤلاء الاطفال والدالة على عدم طاعتهم ، وعدد الاطفال الذين يسهون فيها ، وتكرار هذه الوقائع أو المدة التي تستعرتها .

وسرعان ما يتعلم الباحث انه حتى الكلمات التي تبدو انها مصحددة المنى ، يمكن ان تعمل اكثر من معنى واحد ، فمثلا قد تشير كلمة و عمر ، الفحوص الى عمره الممالى ، أو عمره في عيد ميلاده الأخير ، أو عمره في عيد ميلاده التالى ، وعلى هذا ، يحدد الباحث مصطلعاته تحديدا دقيقا ، ويراجع كل جملة ليتاكد من انها تصف بالضبط ما يلاحظه ، ومن انه ليس هناك تفسيرات اخرى يمكن فهمها من كلماته ، وقد تبدو هذه الطرق النظمة الدتيقة المحكمة تعالما أو حذاقة ، الا أنها ضرورية لأى عمل علمي أذا أريد المبيانات المتجمعة أن تصبح ذات قيمة في مل المشكلات ،

يصف الباحث بياناته وصفا كميا ، كلما امكنه ذلك ، وفقا للطول او الوزن او المسافة او الدة او السرعة او عدد الوحدات ، فبدلا من أن يكتفى بوصف التلاميذ بأنهم اولاد كبار ، يعطى مقاييس عن أبعاد أجسامهم (المقاييس الانثروبومترية) ، وبدلا من أن يسجل ان التلاميذ بشاهدون برامج التليفزيور كثيرا ، يسجل عدد الدقائق التي يقضونها مع هذه البرامج كل يوم ، وبدلا من أن يصف المفعوصين بأنهم ، مجموعة من الطلاب ، ، يقرر المدد الحقيقي للطلاب من كل جنس في هذه المجموعة ، والدى الذي تقع فيه اعمارهم ، فالقاييس الرقعية اكثر دقة من الأوصاف اللفظية ، وقد نيسر للباحث تحليلا أبعد للمشكلة باستخدام الأساليب الاحصائية ، ومن ثم اذا استخدم العالم استفتاءات أو تقديرات أو قوائم في جمع البيانات ، فانه يعاول ان يضعها في شكل يتطلب أجابات كمية ،

ان الملاحظة العلمية ، كما يتضع من الفقرات السابقة ، ليست عملية عرضية المنظر وكتابة اوصاف عامة ، ورغم أن أي فرد يستطيع أن يدرك الظاهرات ، ألا أن تحقيق الدقة في الادراك يعد غنا من الفنون ، ومن خلال المارسة التي تتسم بالاصرار والمثابرة ، يستطيع الباحث أن يتعلم كيف يقوم بملاحظات يمكن أن يتوصل منها إلى معرفة بقيقة موثوق بها ،

التصور الذهني :

على الرغم مما للادراك من المدية بالغة ، قان اوجه قصوره تتقدح يجلاء حينما يماول الباحث أن يعتمد عليه وحده · فهناك ظروف يواجه الباحث فيها موقفا محيرا ، ويكون غير قادر على ادراك كل العناصر المتعلقة بهذا الموقف ولكى يتحرر المرء من ذلك الموقف الحرج ويغهم طابع المشكلة ، قانه مضطر لان يعمل على اساس التصور الذهني – أى يقوم بتخمينات مفتلفة عما يحتمل حدرثه في الموقف المعين ، فالانسان يتفلب على ما في حسدود الفهرات الادراكية من قصور عن طريق بناء تصورات ذهنية – فروض ونظريات – تصور ما لا يستطيع الانسان أن يعركه بطريقة مباشرة ، هذه التصورات نزرده بتوجيبات جديدة للاحظة المشكلة التي يتعدى لها بالبحث ، وبعد بناء خطة تصورية ، يعيد الباحث علاحظة موقفه المعير ، ليرى ما أذا كان يستطيع أن يجد حقائق تتلاء مع ذلك الاطار ، والتصورات تكوينات ذهنية توجي بما قد تجدى ملاحظته ويغيد في حل الشكلة ، ولكي يدرك القارى، كيف تلعب التصورات الذهنية دورا وظيفيا في النهج العلمي ، عليه أن ينتظر الفصل الثامن ،

طبيعة الحقيائق

بقوم العالم بالملاحظة لكى يتوصل الى حفائق و ولكن ما هى الحقائق العنى الحفائق المناس فالرجل العادى غيسر المخائق الناس فالرجل العادى غيسر المخصص كثيرا ما يتحدث عن رغبته فى الحصسول على الحقائق ولكن مفهومه عن طبيعتها عادة ما يكون ضيقا الى عد ما وهو يعتقد ان معانيها واضحة بذاتها وان طبيعتها محددة ومستعرة ونهائية وغير متغيرة ما بالنسبة للعالم فالحقائق ليست شيئا واضحا بذاته ولكنها بيانات يكتشفها بالبحث الهادف والمقائق بالنسبة له ليست دائمة أو نهائية أبدا وانعا بالبحث المنابي عينما يتوصل الانسان الى معرفة افضل بالظاهرات ومن ثم فانه بدلا من أن يكون الباحث دجماطيقها فيما يتعلق بيقينية الحقائق ، يقف منها دائما موقف الناقد و

ويوقن العالم أن كثيرا من النقائق اكثر ميلا الى الاقلات ، واقل ثباتا مما قد يكن الرجل العادى · وهو لا يتوقع أن تتساوى كل المقائق في ثباتها ودقتها وامكان التوصل اليها · ذلك أن تتبعه المستمر للمقائق قد علمه أن بعضها يمكن التعبير عنه تعبيرة كميا ، ربعضها الآخر يمكن التعبير عنه تعبيرا لفظيا فقط ، في حين أن بعضا منبا لا يغضع بسهولة للوصف الكمى أو اللغوى أن المقائق بالنسبة للمالم هي أية خبرة أو تغير أوحدث أو واقعة تتصف بدرجة كبيرة من الثبلت وتؤيدها أدلة كافية يمكن عصرها في بحث من البحوث.

امكان التوصل الى المقائق:

لا تتساوى الحقائق كلها من حيث امكان توصل المسلاحظة اليها والمتقائق الشخصية أو الخاصسة ، مثل الاحسسلام والذكريات والمخاوف والتفضيلات والمشاعر والإيحاءات ، تكمن مختفية في اعماق الفرد وقد تكرن هذه الحقائق الشخصية أو الخاصة حقيقية جدا بالنسبة له وتحدث في نطاق خبراته الشخصية بشكل مستمر ، الا أنها لا تخضع للفحص بواسطة الأخرين و فالتخيلات أو الأوهام التي تتراءى الشخص المخبور تعد أمرا حقيقيا بالنسبة لله ، والأحلام الزعجة تعد أمزا حقيقيا بالنسبة للطفل ، الا أن هذه الحقائق الخاصة لا يمكن التحقق منها تجريبيا بواسطة أي شخص اخر و أن الفرد لا يستطيع أن يلاحظ هذه الظاهرات الداخلية الشخصية مباشرة ، ليرى ما أذا كان يتوصل إلى نفس الاستنتاحات التي يتوصل اليها ملاحظون أخرون أو القرد صاحب الخبرة ذاتها و أما أذا كان ميعول على ملحظون أخرون أو القرد صاحب الخبرة ذاتها و أما أذا كان ميعول على معدومات غير دقيقة وصده الفرد لخبرته الشخصية ، فقد لا يصل ألا الى معلومات غير دقيقة و عدره وصف الغرد انه يشعر بتحسن حينما يمكث بالمنزل بدلا من الذهاب إلى المرسة و أو يقرر أنه يشعر بتحسن حينما يمكث بالمنزل بدلا من الذهاب إلى المرسة و المرسة و المسلح المرسة و المناه المناه المناه الناسة و المناه المرسة و المرسة و المناه المناه المناه المناه الناه المرسة و المناه ال

وقد يستنتج احد الباحثين أن خبرة خاصة لغرد ما ، تشبه خبرة مر هو بها في طروف مشابهة ؛ الا أن هذا الاستنتاج قد يكون غير حقيقي ، وغالبا ما يقوالناس في مثل هذه الاخطاء في حياتهم اليومية ، فقد يغترض شخص أن زوجته قد تشعر مثله بسرور بالغ حينما تشهد مباراة في الملاكمة ، أو قد تتوقع مدرسة للغة الاتجليزية أن يخبر أبن أخيها نفس المتعة التي تشسمر بها دائما من قراءة رواية ، دافيد كوبرفيك ، وقد يخطىء الباحثون الذين يدرسون الناس في ثقافة أو وضع اجتماعي أو عصر يختلف عن ذلك الذي يعيشون فيه ، إذا استنتجوا أن مفعوصيهم يستجيبون لمثيرات جعينة بنفس

استجاباتهم و فقد تبدر عبون السمك الطازج التي تستخدم في طقوس للاحتفال بالبلوغ و بالنسبة للانثروبولوجي الأمريكي و لونا كريها من الوان التغذية و في حين انها بالنسبة للمواطنين اصحابهده الطقوس تعتبر غذاء راقيا معتما وملاحظة طفل يجلد لا يثير لدى مرب عصرى نفس الاسستجابة التي كانت تستثار لدى مدرس قديم في اسبرطة و وعلى نلك فمن الخطر دائما بالمنسبة للمالم الذي يبحث عن معلومات موثولي بها وان يساوى بين الخبرات الداخلية لشخص ما وبين خبراته الخاصة -

وغالب ما يواجه العلماء الاجتماعيين صعوبة في تفسير حدث عادى ، نتيجة لما تتصف به الحقائق الشخصية من طبيعة دفينة ، فمثلا ، اذا أخذ أحد الطلاب في حفل شاى اصغر قطعة من الكمكة الموجودة في الطبق ، فما الذي يدفعه الى ذلك العمل ؟ ان الملاحظين المختلفين سوف يتوصلون إلى استثقاجات متباينة ، فقد يقررون أنه يحاول الظهور بعظهر الشخص المؤدب ، أو أنه لا يحب هذا النوع ، أو يعتقد أن ربة البيت المضيفة طباخة غير ماهرة ، وقد يقرر الطالب أنه قد تناول اصغر القطع لأن طبيبه قد نصحه باتباع نظام معين في غذائه ، وقد يكون هذا الطالب في الواقع يحاول أن يغفى حقيقة انه قد التهم للتو قطعتين من العلوى وأنه ليس بجائع ، فالمقائق الشخصية الداخلية هي معرفة غربة خاصة ، هذا بالاضافة الى أن الانسان قد لا يكون راغبا أو قادرا على تحليل خبرته تحليلا دقيقا ، أن الحقائق الشخصية معرفة أو قادرا على تحليل خبرته تحليلا دقيقا ، أن الحقائق الشخصية معرفة الإخراء على تحليل خبرته تحليلا دقيقا ، إن الحقائق الشخصية معرفة الأخرون ، •

وتعتبر المقائق العامة – وهى تلك التي يمكن ملاحظتها او اختبارها براسطة كل فرد – معرفة غير شخصية نسبيا • اذ انها لا تعتد في تحقيقها على خصائص فرد بعينه • كذلك تعتبر المقائق العامة اكثر ثباتا ودقة من المقائق الداخلية الشخصية لانها تسمح لأى فرد بفحصها وتمعيمها ، كما يتقق عليها عد من الملاحظين الذين يعملون مستقلين بعضهم عن بعض • فمثلا ، اذا ادعى أحد الأشخاص أن شيئا ما يزن عشرة أرطال ، فليس من الضروري أن يعول على كلامه فقط • اذ يستطيع أى شخص عادى أن يختبر صدق هذه القضية برجوعه إلى الدليل ، وهو شيء مستقل عن الملاحظين • فاذا استخدم كثير من الأشخاص حواصهم ، واستعانوا بادوات خاصة لتقرير

وزن هذا الثيء ، وترسلوا جميعا لنفس النتيجة تقريبا ، فان نتائجهم يمكن قبولها بثقة كبيرة ، يزدرور الوقت ، تكتسب المقائق العامة قبولا لجنماعيا عاما ، باعتبارها للعرفة القامة للبشرية التي يوثق بها أكثر من غيرها ،

وبينما ينعامل العلماء الطبيعيون اصاصا مع حقائق عامة ، فانبعض المشكلات الملحة التى تتطلب حسسلا من العلوم الاجتماعية تتضمن حقائق شخصية داخلية ، أو مزيجا من الحقائق العامة والشخصية وقد ابتكر العلماء الطبيعيون في ميدانهم عبدا من الوسائل الموثوق فيها التي تمكن الناس من وزن الظاهرات وقياسها وتحديد وقتها ، الا أن العلماء الاجتماعيين في محاولتهم لابتكار وسائل مشابهة يتمرضون للارتباك والحيرة ، نتيجة لما للحقائق الخاصة من طبيعة تتسم بالخفاء والميل الى التفلت و هكذا يواجه العلماء الاجتماعيون ـ بسبب طبيعة المادة التي يدرسونها ... صعوبات اكثر من العلماء الطبيعيين عندما بالحقون الظاهرات ،

مستويات الحقائق:

ليست الحقائق كلها متشابهة · فبعض الحقائق يستحد مباشرة من وقع الثيرات على المواس ، والبعض الاغر يتم الترمن اليه عن طريق تناوله بالتصور الذهنى · ولمزيد من الايضاح ، تناقش الفقرات التالية ثلاثة مستويات للحقائق تتراوح بين (١) ثلك التي يصبح الاسمسان واعيا بها عن طريق الخبرات الحسية المباشرة ، (٢) وثلك التي يتعرف عليها عن طريق وصف أو تفسير خبراته المباشرة ، (٢) وثلك التي يتعرف عليها عن طريق قيامه بعملية استدلال على درجة عالية من التجريد ·

تعتبر حقائق الخبرة المباشرة احساسات خالصة دون اي اسماء او رموز و في تمثل الخبرات الخام ، لأنه ليس ثمة محاولة تجرى لتحديدها او تقسيرهاأو اعطاء معنى لها و وتعرف هذه المقائق عن طريق الادراك المباشر وحده وقد تسمى في بعض الأحيان و المقائق البحثة و أو و المقائق الأكثر واقعية و الأنها لم تتفير باي حال عن طريق العمليات الذهنية للفرد وحبنما تخضع حقائق الخبرة الباشرة للمعالجة الذهنية و فانها تفقد طبيعتها الخالمية و ومن المشكوك فيه أن الناس و فيما عدا الصنار و يمكن أن تكون

عندهم مثل هذه الغبرات النام ، لأن الناس ببداون منذ طفولتهم الأولى في ضمية خبراتهم أو تعيينُ معناها •

ولا يعتبر المستوى الثانى للمقائق ، وهن التى تصف الخبرة الباشرة ار تقسرها ، مجرد خبرة خام · فعينما يصف الانسان أو يقسر لحساسا ما على أنه صوت محرك طائرة نفاثة ، فبو يقوم بعملية ادراك ، أو بمستوى منخفض من التصور الذهنى · وعن طريق عملية ذهنية ، يربط الاحساس الشام بخبراته الماضية ويوحد بينها وبين تلك المجموعة من الاشسياء التى يسميها أصواتا صادرة عن طائرة نفاثة · والمقائق التى تصف انخبرات يسميها أصواتا صادرة عن طائرة نفاثة · والمقائق التى تصف انخبرات الباشرة ، قريبة نسبيامن الخبرات الحسية · فهى لا تخضع لمعالجة ذهنية على مستوى عال · ومع ذلك ، فان بعض هذه الخبرات اكثر تصورية من البعض الاخر · فائمتان الله بطبيعتها ، كالصوت أو الاثعة ، أقل تصورية من تلك التى تشتق من خبرات التفكير أو الاستدلال ،

أما السترى الثالث للمقائق فيو أكثرها تجريدا وتصورية بطبيعته ٠ هذه المقائق خالية من الخبرات الحصية • أنها تشتق في الممل الأول من عمليات الاستدلال الانسانية ، ولا يمكن ملامطتها عن طريق الحواس ملاحظة مباشرة • ومع انها بطبيعتها تصورية بدرجة كبيرة ، الا انها مدعمة بادلة تجريبية كافية تثبت زجودها ، ومن ثم يمكن قبولها كمقائق • فمثلا ، يتوصل الانسان عن طريق عملية استدلال الى القضية التالية : الأرض و كروية و • فرغم انه لا يمكنه أن يرى أنها كروية بمينه الجردة ، ألا أنه يستطيع أن يقدم اللة كافية ، يمكن تتبعها خلال اشكال مختلفة من الخبرة الضنية ، لتأييد هذه القضية • فالسفينة ، على سبيل الثال ، تختفي وراء الأقق تدريجيا ... هيكل السفينة ثم القمرات وأخيرا الدخنة · وثمة مثال اخر لمليقة مشتقة من عملية استدلال مجرد ، هو ما يوضح العلاقة بين مفهومين • فالقول مان القدرة القرائية مرتبطة أرتباطا وثيقا بالقدرة المسابية ، يقبل كمقيقة من المقائق • هذه العلاقة لا يعكن علاحظتها بواسطة الفرد علاحظة معاشرة رائما يمكنه أن يدركها فقط على المستوى التصوري • على أنه في النهاية يمكن تتبعها في أسانيدها التجريبية ، ومن ثم فانها تخضم للتبليل أو البرهنة غير الماشرة كمقيقة من الحقائق أن معظم الناس لا يدركون أن قليلا جدا

مما يتقيلونه كحقائق ياتي عن طريق الخبرة الخام وحدها · ويلعب التنظير دور! هاما في للوصول الى المقائق -

طبيعة التنظين ودوره

قد يظن الرجل العادى أن العالم يتعامل مع الحقسسائق ، في حين أن الفيلسوف هو الذي يهتم بالنظريات ، فالعالم بالنسبة له هو ذاك الشخص النظم المفلص لعمله الذي يبحث عن الحقائق ، الخالصة ، اكثر من أن يكون مفامرا عقليا ، يبتكر تركيبات تخيلية ، ويظن الرجل العادى أن الحقائق محددة واقعية ملموسة ، وأن معناها واضح في ذاته ، أما النظريات فهي رأيه مجرد تأملات أو أحلام يقطة ،

وقد يسخر كثير من الربين ايضا من النظريات ، ويطالبون بأن يمدهم الباحثون ب ه الحقائق العملية ، التي تساعدهم في العصل المدرسي ، ومع ذلك فان اي عمل يزاوله المعلم يستند ، الي حد ما ، على نظرية من النظريات فمثلا ، قد يختار مدرس في المرحلة الأولى الكتاب المدرسي ، ا عبدلا من ، ب الن الكتاب الأول مطبوع ببنط أكبر ، وهذا اكثر ملاءمة للتلاميذ الصخار : أو قد يقوم بالتخطيط لجولة ميدانية لمؤرعة لأن الفيرات الحسية المختلفة تساعد في عملية التعلم ولما وهي بذلك والواقع أن المربي قد يتخبط طويلا أذا لم نكن مناك نظريات ميسرة ، ترشده في القيام باختيارات مناسبه ،

ان تجعيع كعيات ضخمة من العقائق المنعزلة يمكن أن يسهم أسهام خشيلا في تقدم المعرفة ومن ثم فأن الغاية القصوى التي ينشدها المالم ليست تجعيع المقائق وانعا نتعية النظريات التي سوف توضع جانبا معينا من الظاهرات ونتيجة لذلك فأنه بدلا من أن يعتمد على الاستقراه وحده _ أي ملاحظة الحقائق _ يستخدم أيضا الاستنباط _ أي صياغة النظريات عن الحقائق و ولما كانت الحقائق لا تتكلم عن نفسها ، فأنه يعاول أن يدى الملاقات بينها ، وأن يقوم ببناه مفاهيم تخيلية تعده بالحلقات المفودة ، وأن ينال يتناول الافكار بالمالجة الذهنية حتى يعشر على مفهوم جوهري يمكنه من تنظيم الكثير من الحقائق والعلاقات السبية المتبادلة بهنها ، ولذلك نعتمد

النظريات والمقائق على بعضها اعتمادا متبادلا · فالنظريات ليست مجربة تأملات، لأنها تبنى جزئيا على المقائق والمقائق النفصلة قليلة الجدري ما لم يقم شخص ما ببناء نظرية تضع هذه المقائق داخل نسق له معنى · فالنظريات نوفر التفسيرات المنطقية للمقائق ·

ان التقدم العلمي كان لا بد له أن يتوقف ، لو نبذ الباحثون ، دستدلال واقتصروا على تقبل الحقائق التي تدرك مباشرة بواسطة المواس ، وأن اعظم موهبة يمكن أن يمتلكها عالم هي الخصوبة التصورية ... أي القدرة على بناء تضمينات جريئة اصبلة عن الكيفية التي تنتظم بها المقائق ، ومع أن العلم يؤكد الموضوعية . ألا أنه يهتم الي درجة بميدة بعملية التنظير الذاتية ، فالعلم ه موضوعي من حيث أنه يمكن تحقيقه داخل حدود من الاحتمالات يمكن تعيينها ، ولكنه ذاتي من حيث أن الوقائع الملاحظة تقمر في ضوء نعطه ما يمكن الانسان من أن يجمل لها معني » (١٦ : ٢٣) ، لهس التنظير اداة عملية خرفية يلهو بها الناس وهم قابعون في أبراجهم العاجية ، ولكته اداة عملية تمكنهم من اكتشاف الميكانيزمات الكامنة وراء الظاهرات ، ويؤودنا التنظير بالعالم التي تقودنا على طريق البحث : ربدور الننظير لا يمكن اكتشاف معرفة جديدة ، ومن هنا ، فإن الفقرات التالية سوف تكشف عن بعض الطرق ... منه المرقة ،

تحديد درجة اتصال الوقائع بالمشكلة :

لكى يضطلع المره ببحث ما ، عليه أن يحدد نوع الظاهرات التي سوف يدرمها • فالملماء لا يستطيعون جمع الحقائق عن كل ش، • ومن ثم فعليهم أن يقصروا مجال اهتمامهم على قطاعات محددة من الظاهرات ، ثم يركزون عليها انتباههم • فمثلا ، قد يقوم الباحثون بدراسة مباراة في كرة القدم من زارية الاطار الاجتماعي للعب ، أو من زارية الاطار البدئي للضغط والسرعة ، أو من زاوية الاطار الاقتصادي للعرض والطلب ، أو من زوايا أخرى متعددة ولكن هناك عددا كبيرا من الحقائق يرتبط بكل زارية من زوايا هذه المشكلة • ولا يعرف الباحثون على وجه الدقة أي الوقائع بلاحظون ، حتى يضعوا الحلول النظرية للمشكلات التي يدرسونيا • ولكن بعد أن يضعوا تصوراً نظريا يذهب إلى أن هناك علاقة بين (1) و (ب) ، فانهم يعرفون أي وقائع الحدي إن مناهج البحث)

معينة عليهم أن يصدوها أو يكشفوا عنها ، وهي ذلك التي تعدهم بالدليل التجريبي اللازم لتأييد نظريتهم أو رفضها * فالنظرية هي التي تحدد عدد الوقائع المتعلقة بدراساتهم ونوعها * أن الوقائع لا تستطيع بنفسها أن تبرهن على انصالها بالمشكلة ، وأنما النظريات فقط هي التي تستطيع نلك *

تصنيف الظاهرات ويناء المقاهيم:

ينشىء كل علم من العلوم بناء نظريا يسبم فى تيميير البحث و فالعلماء لا يستطيعون العمل بكفاية وفاعلية مع كميات كبيرة من المقائق المتنوعة : اذ يحتاجون تخطيطا ما لتنظيم البيانات فى ميادينهم و ولذا فان المرحلة الأولى فى أى علم تتكون من بناء اطر نظرية لتصنيف حقائقه و وقد نجعت العلوم الاقصيم فى ابتكار تك الخطط التصيورية المنظمة و فقد انشال الجيولوجيون نظما لتصنيف المدخور وانشا علماء النبات نظما لتصنيف النباتات و وقد جاهدت أيضا العلوم السلوكية الاكثر حداثة و لتحديد او اكتشاف الخصائص الجوهرية للمادة التى تدرسها و رائتي تمكن من وضع الخضائط التصنيف فاعلية و

وقد أبتكر رجال التربية بعض خطط تصنيف الظاهرات في ميدانهم وقد نكرنا من قبل محاولتهم تصنيف الاهداف التربوية في المجال المرفى وتصاول احدى طرق التقصيم الادارية المصروفة التي يرمز لهبا به وتصاول احدى طرق التقصيم كل وظائف الادارة في جدول واحد ويشمل هذا الجدول الوظائف التالية للادارة : التغطيط ، التنظيم ، هيئة الادارة ، هذا الجدول الوظائف التالية للادارة : التغطيط ، التنظيم ، هيئة الادارة ، التصنيف التي وضعها رجال التربية كانت نظما بدائية ، الا أن التدريب على المصنيف التي وضعها رجال التربية كانت نظما بدائية ، الا أن التدريب على فصل الظاهرات بعناية ، وملاحظة أوجه التشابه والاختلاف والعلاقات بينها، في ويناء اطار نظري لتبويبها ، سوف يمكن العاملين تعريبها من أن يتوصلوا الى بصبيرة أعدق بها الما أذا فشلوا في تنمية تكوينات نظرية لتنظيم ووصف الطائق المعقدة والمتنوعة المتعلقة بمادة دراستهم ، فلن يستطيعوا التقدم في عملهم ، وسوف يصبحون غير قادرين على تنمية الموفة تنمية لها قيمتها ،

^(*) نتكون هذه الكلمة من الحروف الاولى من الكلمات الانجليزية التي تعين وطائف الادارة المذكورة وهي : التضفيط والتنظيم • • • الله (المترجمة) •

وعن طريق التنظير ، وضع رجال التربية مقاهيم معينة تتعلق بطبيعة الظاهرات في مجالهم " ان نتيجة لأن الالفاظ التي تستخدم في الأماديث اليومية لا تمكنهم من التعبير عن افكارهم ، فقد ابتكروا رموزا ومصطلحات متيزة لوصفها ، فمثلا قدم ليفين (Lewin) مفهوم ، درجة قوة الوضوع ، (Valence) — وهي مقدار قيمة جذب او تنفير شيء ما بالنصبة للشخص واستخدم منهجا رمزيا لتمثيلها ، ويستخدم رجال التربية مصطلعات ، مثل نسبة الذكاء ، الفعل المنعكس الشرطي ، الغاييس السوسيومترية ، في متابعة عملهم ويقدمون معادلات او يرسمون اشكالا تعبر عن الخطط التصورية ، وهذه الرموز المفتزلة غالبا ما تكون غير مفهومة بالنسبة للشخص العادى ، ولكنها تحمل ، بالنسبة للعلماء ، معلومات مركزة ، ومن ثم تيسر لهم معانجة الصقائق وتوصيل النتائج الى زملائهم "

تلخيص الحقائق:

بستخدم التنظير في تلخيص المرفة في ميدان من الميادين • وتوضع هذه التلغيصات على درجات متفاوتة من الشمول والمقة ، كما تتراوح بين التعميمات البصيطة نسبيا والملاقات النظرية التي تبلغ حدا كبيرا في تعقيدها • وقد يصف التلخيص مدى معدودا من الاحداث ، مثلماً يضع أحد الربين تعميما عن عملية منح خطابات تقدير للطلاب التفوقين بالمدرسة الثانوية ٠ هذا الستوى البسيط من التلخيص لا يشار اليه عادة باعتبساره نظرية من النظريات ولكن قد يضم الباحث في التربية تعميما اكثر تعقيدا ، تعميما يصف العلاقة بين الظاهرات • فبعد ملاحظة ظاهرات كحفسلات التكريم وخطابات التقدير وشهادات التمصيل ، مثلا ، فأنه قد يلاحظ علاقة بينها ، ويصل الى التمديم الذي يقول أن الكافات العلنية وسيلة لزيادة دافعيت التلاميذ • ويطبيعة المال يتضمن التلخيص الذي يتم على مستوئ علمي رفيم ، تكاملا بين التعميمات التجريبية الرئيسية في اطار نظري اكثر شمولا • وهذا ما سمى اينشتين (Eiastein) في ميدان العلوم الطبيعية الى تحقيقه في نظرية المجال الوحسيد (funified field theory) • ويعمسهم العلماء الاجتماعيون باستمرار الى تلخيص المرفة عن السلوك الانساني ، يحدوهم الأمل لمي أن يتوصلوا يوما ما الي وضع تعميمات شاملة تفسر قوى الدافعية الرئيسية الكامنة في الطبيعة الاتسانية • لذلك فان التنظير يؤدي الى تكامل المقائق الناسبة داخل أطر مختصرة مركزة من العرفة ، تزود الإنسان بفهم أفضل للظاهرات وتعل النظرية الاكثر شعولا على علم اكثر تضبعا •

التتبؤ بالمقائق:

التعديم عن البيانات - أو النظرية - يساعد المره على أن يتنيأ بوجود حالات غير ملاحظة تتفق معه • فعلى صبيل المثال ، وضع الباحثون التعديم التالى : حينما يتعلم الاطفال مهارة لعب الكرة الطائرة ، يحدث كثير من الشحسن اثناء مراحل التعلم الاولى • وعلى أساس هذه النظرية ، يمكن للمره أن يتوقع أن تلاميذ فصل بالمرحلة الأولى ، يتعلمون هذه المهارة أو أى مهارة أخرى مشابهة ، سوف يحققون طفرة في التحصيل أبان فترات الترب الأولى • كذلك يمكن التوقع بأنه حيثما اكتسب الاطفال كفاية في هذه المهارات ، فأن نمط تحسنهم يتفق مع هذه النظرية • وبالمثل ، أذا ثبت صدق تعميم يذهب إلى أن المعدل المرتفع للمروب من المدرسة يرتبط بالمناطق الفقيرة أخرى متخلفة ، فعن المكن للمره أن يبحث عن هذا النمط ويتوقع أن يجده في منطقة أخرى متخلفة لم يسبق أن جمعت عنها أحصاءات تتعلق بظاهرة الهروب من الدرسة • أن النظرية تمكن المرء من أن يثنبا حينما لا تكون البيانات ميسرة . كما تخبره بما يستطبع ملاحظته • فالنظرية تعمل كمنارة قوية توجه الاتسان في بحثه عن الحقائق •

اظهار الماجة الى بعوث أخرى :

طالما أن النظريات تعمم عن حقائق وتتنبأ باغرى ، فأنها توضح أيضا المبالات التي يوجد نقص في معرفتنا بها • فالنظريات ، وخاصة في العلوم الاجتماعية ، قد يعوزها دليل يؤيدها في جانب أو أكثر من جوانبها • مثل هذه النظريات تحتاج لزيد من الأدلة المؤيدة ، لكي تعدها بالنضج والعيوية، اللازمين لقيامها باداه وظيفتها بطريقة ملائمة • ولما كانت النظريات تبرز مواطن الحاجة إلى الأدلة ، فأنها تعد مصدرا رائما يرجع اليه عندما نبحث عن مثمكلات للبحث •

بل ان المستوى المنطقة من التنظير يمكن أن يظهر الحاجة التي بحوث جديدة • فقد يصل أحد البعوث على عبيل المثال ـ التي التعميم التألى : توجد علاقة مرتفعة نسبيا بين القوة والكفاءة البدنية لطلاب احدى الدارس الاعدادية في منطقة شبه مغرية وبين طبيعة الألعاب التي يزاولونها ، وتكرار

حدوثها ، والفترة التي يقضونها فيها ، هذا التعديم يظهر أين نبحث عن مزيد من الحقائق ، كان يثير الاسئلة التالية : هل هذه العلاقة العامة السابقة تصدق على بالنسبة لتلاميذ الدرستين الابتدائية والثانوية ؟ هل هذا النمط يصدق على مجموعات التلاميذ في المناطق الريفية أو الشباب في بلدان أخرى ؟ هل توجد أي فروق بين الجنسين في هذه العلاقة العامة ؟ هل يكشف تقسيم تلاميذ الدرسة الاعدادية الى مجموعات وفقا لعامل الذكاء عن أي فرق في مقدار الارتباطات بين المجموعات ؟ هل يؤثر تقسيم التلاميذ الى مجموعات وفقا لتكوينهم الجسمى (النمط المنامي أو انحضلي ، والنمط العصبي ، والنمط الحشوى أو البطني) في العلاقة العامة بأي صورة من الصور ؟ الى أي حد يفضل التلاميذ أصحاب القدرات الجسمية الضئيلة أن يشتركوا، في أوجه نشاط أخرى لانهم لا يستطيعون المنافسة الناجمة مع زملائهم الذين يفضلونهم من حيث تكوينهم الجسمي ؟ أن التنظير على أي مستويوساعد على فتح أعاق من حيث تكوينهم الجسمي ، كما يتبين من المثال السابق ،

علاقة الحقائق بالنظريات

بعتد العلماء على عملية التنظير اعتمادا كبيرا في توسيع افاق العرفة، الا انهم لا يستطيعون بناء اي نظرية أو تأبيدها دون اللجوء الى المقائق وخلال البحث العلمي تتفاعل الحقائق والنظريات باستعرار ، فلا توجد اية فجوة ببنهما بل يعتد احدهما على الآخر : اي انهما يتلاحمان في نسيج واحد متشابك و والعلم لا يمكنه أن يستمر في طريقه السنقيم نحو فهم اعمق وضبط اعظم للنظاهرات ، الا اذا قام باكتشاف حقائق جسديدة ، وتنمية نظريات جبيدة ، عن طريق تشجيع كل عملية من هاتين العمليتين على استثارة الاخرى وتكميلهسا .

أَسْتِتَأْرَةُ التَّتَطُيرِ عَنْ طَرِيقِ المَقَائِقِ :

لا يستطيع العالم أن ينظر في فراغ مبهم ويزخر تاريخ العلم بامثلة عن ملاحظة بسيطة للمقائل أدت الى صياغة نظريات عامة و فعثلا ، حينما لاحظ أرضميدس (Archimedes) الماء وهو يغيض بينما كان يستمم ، توصل الى مبنا الازاحة وحينما راى نيرتن (Newten) التقاحة وهي

تسقط ، وضع مبدا الجاذبية · وعينما لاعظ وات (Watt) البخار وهو ينفذ من ابريق الشاى ، تصور مبدأ قوة البغار · فالحقائق حوافز تستثير عملية التنظير وتحركها ·

وبطبيعة الحال ، لا يستطيع كل غرد ان يقفز من حقيقة الى نظرية ، اذ كثيرا من الناس لاحظوا نفس الملاحظالات التى قام بها نيوتن ورات وارشميدس دون أن يستثاروا ذهنيا · ولاحظ علماء عديدون كيف أن نمس البكتريا يتوقف بواسطة الغطريات ، قبلل أن يرى غلمنج (Flemming) المنتى الكامن وراء هذه الحقيقة والذي ادى الى اكتشاف البنسلين · فكما المنزى الكامن وراء هذه الحقيقة والذي ادى الى اكتشاف البنسلين · فكما المدفة الى المقل المهيا ء · ومن ثم ينبغي أن يكون لدى العالم أرضية عريضة من المرفة اذا كان له أن يتعرف على حقيقة غير عادية وأن يستخدم هلذا الاستبصار الفجائي لوضع تفسير عن طبيعة الظاهرة · أن الحقائق لا تستطيع أن تمهد لصياغة النظريات الا أذا لاحظها عقل يقظ منظم قادر على التخيل ، وكون لها تفسيرا معقولا ·

اختبار النظريات عن طريق الحقائق :

تمتير المقائق امرا ضروريا لصياغة نظرية علمية ، فهى تحدد ما اذا كان من المكن تاييد نظرية ، أو ينبغى رفضها ، أو اعادة صياغتها · وقد لا تكون المقائق متوافرة بشكل مباشر لتأييد نظرية أو دهضها ، الا انها ضرورية بالنسبة للتقبل أو الرفض النهائي لها · ويؤدى اكتشاف حقائق مناسبة تؤيد النظرية الى تدعيمها · ولكن اذا وجسدت حقائق لا تتفق مع النظرية ، ينبغي على الفرد أن ينبذها ، أو يعيد صياغتها لكى تلائم الدليل المبديد · فالنظريات ينبغي أن تفصل لكى تلائم المقائق ، وأن يعاد تشكيلها حينما تكشف أية وقائم جديدة عن العاجة الى مثل ذلك الاجراء :

ليس من الضروري أن تعتفظ الصياغات النظرية بتركيبها الأصلى فقد يؤدى دليل أو بينة جديدة تكتشف في الابحاث المعلية الى تعديل نظريات قديمة ، أو إلى صياغة تفسيرات جديدة للطاهرات و فالتفسيرات النظرية للتعلم مثلا قد خضمت لتغييرات خطيرة في السنوات الظيلة الأفسية و وضع علماء النفس الارتباطيون والسلوكيون بعض النظريات المبكرة في التعسلم و

وعندما بدا أن عملهم بلقى قبولا على أنه نهائى ، حدثت تغييرات هميئة نتيجة للإبحاث التى قام بها علماء النفس المشطلتيين والمجاليون ، اعترض علماء النفس المجاليون على كل من الافتراضات الاساسية وطرق البحث التى تبناها السلافهم ، وأدت بهم الحقائق التى كشفت عنها تجاربهم المعملية ودراساتهم الاكلينيكية الى وضع تفسير جديد لعملية التعلم ،

أوضيح النظريات عن طريق الحقائق:

يتم تبذيب النظريات وتوضيعها مع تجمع الموقة ، وتعيل النظريات الجديدة في العلوم الاجتماعية الى عدم الدقة وضعف التحديد ، اذ تعدنا غالبا بتفسير عام بدائي نسبيا للظاهرات ومهما يكن ، قد يكشف الزيد من الملاحظة والتجريب عن حقائق لا تتفق مع النظرية فمسب ، بل تعدد ايضا بدقة وتفصيل ما تقرره النظرية بصفة عامة ، فعلى سبيل المثال ، انشا علماء النفس المحدثون ما يمرف ب ، نظريات التعلم المجالية ، التي تسهم في فهمنا العام لعملية التعلم ، ومع ذلك ، اضافت البحسوث التي قام بها تولمان (Anderson) وليفسين (Lewin) واندرسسون (Murphy) وكثيرون غيرهم مادة وعمقاً لهذه النظريات العامة في التعلم ، وتوضح اعمالهم كيف أن المقائق الإضافية يمكن أن تعطى الظرية تخضيصا اكثر واتساعا اعظم ،

تداخل الحقائق والنظريات:

أن تزاوج الحقائق والنظريات يحدث تقدما كبيرا في العلم • فالاتسان يبحث دائما عن حياة اكثر رغدا ، وفهم انفضل للعالم الذي يعيش فيه • ولكي يترصل الى اجابات للاسئلة التي تعن له ، فانه ينشغل بالبحث المستدر عن الحقائق التي تساعده على بناء تكويئات ذهنية قادرة على تقسير الطاهرات فالحقائق ترفر المواد الخام ، ويعطى ذهن الاتسان وتغيله الفطة أو الاطار النظري الذي يفترض وجود ميكانيزمات كامنة تفسر الطاساهرات موضوع الدراسة • الحقائق وحدها مجرد كومة من الأحجار لا فائدة منها ؛ والنظريات لابد لها أن تستند على المقائق في تصورها واثباتها • ففي العلم يفسيع الاسان ثالته ، لا في العقائق كمقائق ، ولكن في تفاعل كثير من العقول التي

تلاحظ حقائق متشابهة ، وفي ابراز هذه الجقائق فرق مغتلف الخلفيات التصورية ، وفي اختبار التقسيرات المتباينة عن طريق مزيد من الملاحظة ، وفي البحث عن تفسيرات لأي اختلافات نهائية ، (١٣ : ١٤) ، ان العلم يقوم على العقائق وعلى الأفكار ؛ انه موضوعي وذائي مما ؛ انه نتاج معرفة تجريبية وتكرينات تخيلية عقلية : كما أنه يحرز تقدمه بقوة عمليات التفكير الاستقرائي والاستدلائي ،

مراجع القصل الرابع

- American Educational Research Association, "Twenty-Five Years of Educational Research," (Review of Educational Research, (June, 1956).
- Beveridge, W.I.B., The Art of Scientific Investigation, New York: W.W. Norton & Company, Inc., 1951, chap. 8.
- Brown, Clarence W., and E.E. Ghiselli, Scientific Method in Psychology. New York : Mc Graw-Hill Book Company, Inc., 1955, chap. 1.
- Cohen, Morris R., and E. Nagel. Introduction to Logic and Scientific Method. New York: Harcourt. Brace & World, Inc., 1934, chap. 11.
- Furfey, Paul H., The Scope and method of Sociology, New York. Harper & Brothers, 1953, chap. 13.
- Goode, William J., and Paul K. Hatt, Methods in Social Research. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1952, chap. 2.
- Hanson, Norwood R., Patterns of Discovery. Cambridge: Cambridge University Press, 1958, chaps., 1, 2, and 4.
- Kingsley, Howard L., and Ralph Carry, The Nature and Conditions of Learning. Englewood Cliffs N.J.: Prentice-Hall. Inc., 1957, chap. II.
- Larrabee, Harold A., Reliable Knowledge, Boston: Houghton Mifflin Company, 1945, chap. 4.
- Madge, John, The Tools of Social Science. London: Longmans, Green & Co., Ltd., 1953, chap. 3.

- Northrop, F.S.C., The Legic of Sciences and the Humanities. New York: The Macmillan Company, 19-19, chap. 2.
- Russell, Bertrand, An Outline of Philosophy. London: George Allen and Unwin. Ltd., 1927.
- Scates, Douglas E., "The Conceptual Background of Research". The Conceptual Structure of Educational Research. Chicago: University of Chicago Press, 1942.
- Searles, Herbert L., Logic and Scientific Methods. New York: The Ronald Press Company, 1948, chaps. 10 and 11.
- Van Dalen, D.B., "A Study of Certain Factors in Their Relation to the Play of Children," Research Quarterly, 18 (December, 1947): 279.
- Werkmeister, W.H., An Introduction to Critical Thinking. Lincoln. Nebr.: Johnsen Publishing Company, 1948, chap. 17.

القمسل الجامس

المصادر المطبوعة وحل المشكلات

منذ بضعة قرون كان طالب العلم يطمع الى ان يعيط علما بعسا كان موجودا في عصره من علوم ومعارف الما وقد اصبحت المكتبات الحديثة مكتظة بكميات ضغمة من المواد عن كل الوضوعات تقريبا ، فان هسدنا الهدف لم يعد قريب المنال و وتدفع فور الطباعة مسنويا بالاف من الكتب والدوريات الجديدة الى السوق وليس في مقدور المشتغل بالتربية ان يتابع هذه المنشورات كلها ولكن التوسع الانفجاري للمعرفة يجعل من المحتم عليه ان يتقن حصر المراجع وانتقاءها وأستخدامها ، وسط ذلك الحشد المتزايد بالستمرار من الصادر المطبوعة واستخدامها ، وسط ذلك الحشد المتزايد

ويعتبر اتقان مهارات العمل في المكتبة في الوقت الحاضر أمرا لازما لن يريد أن يشتغل بالبحث العلمي ولذا ، فأن التنقل خسلال أكداس الكتب وحجرات ألمراجع ، والتنقيب في الكتب والفهارس ، حتى يلم الفرد تعاما بالمسادر والتسهيلات المكتبية المختلفة ، يمكن أن يوفر للباحث شهورا من الوقت في عمله المقبل ، وعندما يصبح حصر المادة العلمية عملية سهلة والية، كما لو كان الباحث يعثر على مفانيح الانارة في منزله ، يكون قد حصل على مهارة مهنية ذات فائدة مضمونة له حدى الحياة ، ولكي شمساعدله على مادة مهنية ذات فائدة مضمونة له حدى الحياة ، ولكي شمساعدله على الكتساب تلك المهارة ، فأن هذا الفصل يزودك بدليل للدراسة عن مسسح الرجودة ، و (٢) طبيعة المعلومات التي يحتويها كل نط ، و (٢) كيفية استخدامها ،

كتب الراجع

يعتبر استخدام تسهيلات حجرة الراجع خبرة طبية مثيرة بالتسببة للباحث المحنك الذي يعتلك الأدوات والطرق الفنية اللازمة للتتقيب عن المسادر المختلفة بغية التوصل الى المعلومات ولكنها ثعتبر خبرة محيطة للباحث المحدث الذي يصل في سراحيب الحقائق التي لا تنتهى ، ولا يعرف كيف ينتقد النفائس التي ينشدها و ولل كان حصر الحقائق المينة ووجهات النفاسي

المصيفة بعد غالبا امرا ضروريا ، فان الباحث ينبغى ان يلم الماما طبيا بكتب الراجع التى يمكن أن تساعده ، مثل الموسوعات والقواميس والكتب السنوية والموجهات •

ولتسهيل عملية البحث عن مرجم والاسراع فيها ، يستطيع الرء أن Guide (p) يرجم الى الجلدات التالية : و الدليل الى كتب الراجم ه (Reference Books من اعداد كونستانس ونكل (Reference Books (١٠) ، وله ملاحق بين الطيعات (١١ ، ١١) ، وهو يصف ويقوم أكثر من Basic) خمسة الإف مرجم ١٠ أما كتاب و مصادر الراحم الرئيسية و (References Sources) ، وهو من اعسداد لويس شورز (References Sources في عام ١٩٥٤ ، فيعطى مراجع أقل من أنجاد الأول ، ولكنه يعطى أوصافا أكثر تقميلا ، وقد أعدت ماري بارتون (Mary N Barton) في عام 1904 كتابا عنوانه : • كتب المراجع : دليل مختصر للطلاب وغيرهم من المنتفعين Reference Books: A Brief Guide for Students and other) . LISTL Users of the Library) ، وهذا الجلد بعد مرشدا معينا ، ولكنه أقصر من الجلدين السابقين بدرجة كبيرة · كذلك ١عد روبرت ميرقي . (Robert W.) منة ۱۹۵۸ كتـايا بعنـوان : و كيف واين تبعث عنه » (How and Where to Look it up) ، وهو ثبت واف بالمراجع الأساسية • كما يقدم توجيهات عن أعداد تقارير البعوث والأساليب المنبعة في ذلك وقد يمصل الربي على مدخل ممتاز الى الايجاث السابقة وما كتب في الميدان ، اذا زود مكتبته الشخصية بواحد من الكتب التالية : • كيف تحصر العلومات والبيانات التربوية، (How to Locate Educational Information and Data) والبيانات التربوية، رهو من اعداد كارتر الكسندر وأرقد بيرك (Carter Alexander & Arvid Burke) (١) • أما الكتاب الأكثر اختصارا فيو و المعادر الكتبية في البعوث التربوية، (Library Resources in Educational Research) اوهو من اعداد روث سيجر · (A) (Ruth E. Seeger)

واذا اراد القارىء أن يحصل على معتومات مفصلة عن المصادر الوجودة في هذا الفصل ، فأنه يستطيع أن يجدها في الأدلة السابقة ، وحتى بعد أن يصبح علما تماما بكتب الراجع المختلفة ، فأننا تنصح بعراجمة دليل ونكل أر الأدلة الأخرى من حين لآخر لكي يكتشف ما أذا كانت مناك أي مراجع

جديدة اخرى ، أو ما أذا كان هناك أى تغييرات أخرى قد أجريت بالنسبة للمؤلف أو المرر أو المنوان أو الناشر أو نطاق المادق التي غطتها المراجع الأكثر قدما و وإذا فشل قرد ما في أن يقوم بذلك المبل ، فقد يستمر في استخدام فهرس دورى لفترة طويلة بعد أن يكون قد توقف عن نشر المعلومات التي تعنيه ؛ وأكثر من ذلك ، فأنه لا يكتشف أبدا أن بعض المواد التي نشرت مرة باعدى المجلات أو الفهارس تنشر الأن في مصدر أخر أو تحت عنوان حسيده ،

الموسيسوعات :

تعتبر الموسوعات مراجع مفيدة للاسترشاد بها ، نقد نراجع فيها حقيقة من المقائق ، او نحصل منها على نظرة شاملة موجرة عن موضوع من الوضوعات وعادة ما تحرى هذه الخزائن من الملومات مناقشات جامعة وقوائم مراجع منتقاة اعدت بواسطة متخصصين ممتازين ولكي نستفيد من الموسوعات اكبر استفادة ممكنة ، فان على الفرد أن يراجع تواريخ النشر ، ويتقصص الملاحق السنوية التي تأتي بعادة مستحدثة ، ويستمرض الفهارس ولكي يكتشف أي موسوعة عامة تقدم احسن معالجة لليوضوعات في سيدانه، فأن على الفرد أن يفحص بعض الوسوعات المروفة مثل - د دائرة المعاوف الإمريكية ع (Encyclopedia Amer.cana) دائرة المساوف البريطانية ع (Encyclopedia Britannics) و « الوسروعة الدولية الجديدة » (Encyclopedia Britannics) التي نقذت طبعتها ، ثم الموسوعة النولية الجديدة » (Encyclopedia Britannics)

ويجد كل مرب أن الوسوعة النساملة التي أمسدها تسترهاريس (Chester W. Harris) في عام ١٩٦٠ ، وعنوانها : « موسوعة البحوث التربوية و (Encyclopedia or Educational Research) مرجع قيم للغاية وقد رتب هذا الكتاب وفقا للموضوعات ترتيبا أبجديا ، كما أنه يقدم عن كل ميدان من ميادين البحث (١) تقويما ناقدا وملخصا عما ثم فيه من أبحاث ، (٢) ويقترح البحوث المطلوب أجراؤها ، (٢) ويتضمن ثبتا مفتارا بالراجع وثمة مجلدات آخري يفكن الوجوع اليها وهي : « موسوعة التربية المديثة ،

(Encyclopedia of Modern Education) . وهذه الوسوعة من أعداد algo ويقلين وهريوت شوليو (Harry N. Rivlin & Herbert Schueler) في عام ١٩٤٢ ، وكذلك الوسوعة القديمة المتازة ذات المجلدات المسسة (Cyclopedia of Education) من اعداد وهيء موسوعة التربية و يول مثرو (Paul Monroe) في عام ١٩١١ - ١٩١١ • ويالاضافة الي ذلك بوجد في أيبينا الكثير من الرسوعات التخصصة ، مثل : « الوسوعة الجنبدة للالعاب الرياضية ء (The New Encycopedia of Sports) وهي من اعداد فرانك مينك (Frank G. Menke) ، و و مومنوعة توجيسه الطفيل و (Encyclopedia of Child Guidance) ، وهي من اعتبداد ء و د مومنوعة التوجيه المهنى ه (Ralph B. Winn) رالف ون العسادات (Encyclopedia of Vocational Guidance) ا وسكار كابلان (Oscar J. Kaplan) .

وتعطيك القائمة التالية عينات عن انواع اخرى من الوضوعات التي قد يستضمها المربون : و موسوعة العلوم الاجتماعية و Encyclopedia (11) the Social Sciences ، وقد صدرت بين عامي ١٩٢٠ _ ١٩٢٥ ، في Van Nostrand's Scientific) و موسوعة قان توستراند العلمية و (معلدا ؛ و موسوعة قان توستراند العلمية و (Catholic Encyclopedia) ؛ و الموسيوعة الكاثوليكيية و (Encyclopedia) و الومنوعة اليهودية » (Jewish Encyclopedia) ، و الومنوعة الدولية (International Cyclopedia of Music and Musicians) الموصيقين و الموصيقيين، وهي من اعداد اوسكار تومسون (Oscar Thompson) و موسوعة تاريخ المالم و، (Encyclopedia of World History)، وهي من اعداد وليم لانجر (William L. Langer) في عام ١٩٤٨ ؛ د مرسوعة (Encyclopedia of Religion and Ethics) البين والأخلاق ه James Hastings & John) من اعداد جيمس هاستنجس وجون سلبي

القواميس :

تعتبر القواميس الجيدة ، التي تزرينا بالعلومات التي تتعلق بالهجاء والنطق والاشتقاق والماطع والاستغدام والعني السليمين للكلمات ، رفيقا

دائما للباحث و تعد القواميس الحديثة الواقية المتخصصة والوثوق بها الفضل بالنسبة الأغراض البحث العلمي من الأعمال الاقدم والاقل شحولا والاكثر عمومية ومن بين احمس القواميس العامة للعروفة : « قاموس الكسخورد المغه الانجليزية » (Oxford English Dictionary) ويقع في ١٢ مجلدا : « القاموس التاريخي للهجة الأمريكية للغة الانجليزية » (Dictionary of American English on Historical Principles)

Funk and) ويقع في ٤ مجلدات ؛ « قاموس فائله ووأجنال الجسديد » (Wagnalls New Standard Dictionary للحولي الجديد للغة الانجليزية » (Wagnalls New Standard Dictionary الجديد للغة الانجليزية » (Ille English Language

ولما كان من الخروري ، في كثير من الأحيان ، أن نحيد المسطلحات التربوية بدقة ، غينيغي أن يملك الباحث في التربية نسخة من ، قاموس التربية، (Carter V. Good) . وهو من اعداد كارتر جود (Dictionary of Education) في عام ١٩٥٩ • كما يحسن أن يكون لديه أيضًا قاموس جيد موجرٌ بالاشافة الى القوامس الأثنة: « قاموس الأصاليب الإنجليزية الحديثة : « قاموس الأصاليب الإنجليزية الحديثة of Modern English Usage اعداد مترى فاولر (Henry Fowler) Dictionary of American) و قاموس الأساليب الأمريكية الانجليزية ع (Margaret Nicholson) اعداد مارجریت نیکولسون (English Usage ه قاموس الكلمات والمبارات الانجليزية ، (Theseurus of English Words (and Phrases) اعداد بيتر روجت (Peter Rogel) وقد يستغدمالباهث بعض القواميس المتخصصة في ميدان من البادين مثل: و قاموس عسلم Henry) الاجتماع و (Dictionary of Sociology) اعداد منري فيرشيلد P. Fairchild . : و قاموس العباوم الاجتماعية و Dictionary of) (Social Sciences اعداد جون زادروزنی (Social Sciences و القاموس الشيامل لمنظمات علم النفس والتعليها التفسي و Comprehensive Dictionary of Psychological & Psychoanalatical) H. B. English & Ava C. A.) وهو من اعداد انجلش وانجلش (Terms (Dictionary of Statistical Terms) والمطلعات الإعصائية، (English (Maurice G. Kendall & William R. A. Buckland) اعداد كلدال ويوكلاند

التقاويم والكتب السنوية:

ويمكن أن نجد ثروة من المعلومات المديثة في التقاويم والكتب السنوية و فتظهر الاحصاءات والبيانات الحديثة التي نتملق بالامداث والتقدم والظروف في تشكيلة واسعة من الميادين الاجتماعية والتربوية والصناعية والسياسية والمالية والدينية في و التقويم العالمي و (World Almanaci) الذي يصدر منذ عام ١٨٦٨ حتى الآن ، و وتقويم: معلومات من ضلك، (Almanaci) الذي يصدر منذ عام ١٩٤٧ حتى الان ومستوى المعيشة والأجور والعمال والمعل قنجدها في و التقويم الاقتصادي و (Economic Almanac) الذي يصدر منذ عام ١٩٤٠ والاقتصادي و (Economic Almanac) الذي يصدر منذ عام ١٩٤٠ والاقتصادي و المعال والمعل قنجدها في و التقويم المعالدي و (Economic Almanac)

الكتب السنوية التربوية : توجد الاحصاءات والمناقشات الحديثة عن الشكلات والفكر والمارسات التربوية في عدة كتب سنوية معتازة ، وتغطى بعض هذه الكتب السنوية كل عام موضوعا جديدا يلقى اهتماما جاريا ما البعض الاخر فيعطينا استعراضات أكثر عمرمية عن الأحداث ، وأحد هذه الكتب السنوية البالغة القيمة يصسدر منذ عام ١٩٠٢ بواسطة ، الجمعية القومية لدراسة التربية ، (National Society for the Study of Education). ويصدر الآن كل كتاب سنوى من هذه السلسلة في عدة أجزاء ؛ ولذلك فأن الإشارة لهذا المصير ينبغى أن توضع الجزء الذي يحمله العدد بالإضافة الى السنة التي صدر فيها »

وهناك موالى خسس عشرة شعبة من رابطة التربية القومية (N.E.A.) تصدر كتبا أو تقارير سنوية وبعض هذه الكتب أو التقارير السنوية مثل مشادل التنافي الدارس، (School Administrators فلكالتي الدارس، (School Administrators فيمة للتربية والما الكتاب السنوى الذي تصدره رابطة التربية القومية عن الروابط والجمعيات المختلفة (N.E.A. Handbook for Local, State, and National Associations) والذي يصدر منذ عام ١٩٤٥ حتى الآن ، فيذكر منشوراتها ، ويقوم أعمالها، ويتضحمن معلومات عن التربية بصغة عامة ، كما يظهسر تقرير برامج واجتماعات ومناشط رابطة التربية القومية وشمبها في المجلد السنوى الذي يصدر تحت كفوان : ، الماشرات ومضابط الملسات ، (and Proceedings)

وبالاضافة الى ذلك يصدر الكثير من الكتب السنوية القيمة في ميادين متخصصة ، قريما يتفحص المستخلون بالتربية ، الكتاب السنوي للقيام العقصصالي ، (Mental Measurements Ycarbook) (يختلف العنسوان وسنوات النشر به ١٩٤٨ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٥٩) اعسدك وسنوات النشر به ١٩٥٨ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩) اعسدك أرسكار بوروس (Oscar K. Buros) ، وهو يسجل كل الاغتبارات التربوية والنفسية والمهنية التي يتيسر العصول عليها تجاريا ، والتي صدرت خسلال الفترة التي ينطبها المبلد . كما يذكر شن الاختبار والناشر ومستوى الصف الدراسي الذي يناسبه الاختبار وتقويمه ، ويقدم ه الكتاب السنوي للقوانين الدراسي الذي يناسبه الاختبار وتقويمه ، ويقدم ه الكتاب السنوي للقوانين الدرسيسية ، (M.M. Chambers) من عام ١٩٢٠ الى عسام ١٩٤٢ ، و ليو جاربر الده و بالتربية ، بالاضافة بالي بعض القالات الهامة ،

المعلومات الإحصائية : وتظهر الاحصاءات التعلقة بالدارس العامة والخاصة من كل المستويات في ذلك الكتاب السنوي الذي لا غني عنه : والمخاصة من كل المستويات في ذلك الكتاب السنوي الذي لا غني عنه : والمسح الذي يتم كل سنتين عن التربية في الرلابات المتحدة (Education in the United States) الذي يصدر منذ عامي ١٩١٦ ما ١٩١٨ حتى الأن ويشخمن هذا العمل ببانات عن اشياء مثل العاملين واعسداه المتحقين والطلاب المستجدين والنفقات والرتبات والحضور والمباني وتكلفة الفرد وينشر مكتب التربية التابع لقسم الخدمة والتربية والخسدمات بالولايات المتحدة (١) ، بعض هذه الاحساءات مقدما في و العياة المدرسية عنه المحدد (Gigher Education) و و التعليم العالى و (Wigher Education) و وتعتبر و نشرة البحوث و العالمة ، مصدرا معتازا للاحساءات والمناقشات الحديثة في الربع مرات في السنة ، مصدرا معتازا للاحساءات والمناقشات الحديثة في موضوعات مثل برالرتبات وظروف العمل والاسسطيب التربيهية والمرسين والطلب على المدرسين و

وتعد للتقارير التي يصدرها مكتب الولايات المتعدة للاحصاء كل عثير

⁽۱) سرف نطلق عليه في هذا الكتاب • مكتب التربية • للاختصار ·)

منوات تحت عنوان و خلاصة الإحصاءات و (Census Abstract) مصحدوا مغصلاً يمكن الاعتماد عليه و الما المجلد السنوى و اللقص الاحصائي المولايات المتحدة و (Statistical Abstract of the Unied States) و الذي يصدر منذ عام ۱۹۷۸ حتى الآن و فيعطى معلومات احصائية اكثر حداثة عن المتنظيم السياسي والاجتماعي والصناعي والانتصادي للدولة ومنذ عام ۱۹۶۷ و يصدر اليونميكو احصاءات انتصادية دولية في و الكتاب السنوى الاحصائي و (Statistical Yearbook) و احصاءات ميكانية واجتماعية في و الكتاب السنوي السيكاني و (Demographic Yearbook)

المعلومات الدولية : ونجد المسح الدولي ووصف النظم التربوية في كثير (Year Book of Education) هن الدول في و الكتاب السنوى للتربية ، من عام ١٩٢٧-الي ١٩٤٠ ، ومن عام ١٩٤٨ متى الآن " رقد قام جيفري (G. B. Jeffery) من معهد التربية بنامعة لندن ، بتحرير المجلدات الأولى ، التي استعرضت التطب ورات التربوية في الدول الكبرى الأوربية والدول الناطقة بالاتمليزية ٠ وني عام ١٩٥٢ ، اشترك المشرفون على هذا الكتاب السنوى مع كلية الطمين بجامعة كرلومبيا في أعداد مؤلف سنوى يحمل نفس العنوان وفي كل عام يتناولون بالعرض المفصل بعض الجرانب الماصة من التربية ٠ تعثلا ، الموضوع الذي دارت حوله طبعة عام ١٩٦٠. كان بعنوان و وسائل الاتصال والمدرسة ، (Communication Media and International) . • ويستعرض والكتاب السنوى الدولي للتربية، (the School Yearbook of Education)_ الذي يصدره اليونسكو بالاشتراك مع والمكتب الدولي للتربية » (International Bureau of Education) منذ عام ١٩٤٨ حتى الآن _ التطورات التربوية فيما يقرب من ٤٥ دولة ، بما فيها الولايات المتحدة وكندا • وقبل عام ١٩٤٨ ، كان هذا المجلد السنوى يصدر باللغة. الفرنسية • ويصدر اليونسك و الكتيب النولى المنظمات والاحصاءات (World Handbook of Educational Organizations and Statistics) التربوية، منذ عام ١٩٥١ ، والمجلد الجديد والمزيد عن ، السح الدولي للتربية ، (World Survey of Education) منذ عام ۱۹۰۸ • كما يصدر اليرنسكو من حين الخر مجادات مماثلة عن الاحصاءات الحديثة التي تتعلق بكثير من النظم التربوية في المالم •

المادين الخاصة : ويمكن أن نجد الكثير من الوضوعات التي ترتبط

ارتباطا وثيقا بمشكلات التدريس في الكتب السنوية التي تصدر عن ميادين المرى ، مثل ه الكتاب السنوي للعمل الاجتماعي ، (Social Work Yearbook) الذي يصدر منذ عام ١٩٢٩ حتى الآن و طالما أن على المربي أن يقف من حين لآخر على الاحصاءات أو المعلومات المعددة عن المؤسسات الحكومية والمغدمات والمشكلات والاتجاهات واللوائع والعناوين ، نقد يستخدم أيضا الراجع التالمية التي تزوده بمعلومات عن كل جوانب العمل الحكومي بما فيها التربية : ه الكتاب المنوى لرجل الدولة ، (The Statesman's Yearbook) وهو يصدر من عام ١٨٦٤ حتى الآن ، ويقدم المقائق الراهنة عن حكومات العائم ويمسد ه دليل التنظليم المكرمي في الولايات المتسددة ، الكام ويصدر من عام ١٩٦٥ متى الآن ، دليلا هاما عن عمل الحكوميسة والذي يصدر من عام ١٩٣٥ حتى الآن ، دليلا هاما عن عمل الحكوميسة والذي يصدر من عام ١٩٣٥ حتى الآن ، دليلا هاما عن عمل الحكوميسة والذي يصدر من عام ١٩٣٥ حتى الآن ، دليلا هاما عن عمل الحكوميسة

والذي يصدر من عام ١٩٣٥ حتى الآن ، دليلا هاما عن عمل المكومسة . (The Book of the States) . الفيدرالية ١٩٣٠ ما ، كتاب الولايات المتعدة ، الاكتساب المستنوى للبلايات الذي يصدر من عام ١٩٣٤ حتى الآن ، الذي يصدر من عام ١٩٣٤ حتى الآن ، فيعتبران مرجمين مقيدين في الميادين الخاصة بهما .

دليل الأسبحاء :

وهى ذات قيمة فى الحياة المبنية مثل مفكرات العناوين الشمخصية بالتحبة للحياة الغاصة و فالربى يستخدم دليل الأسماء لتميين أسماء أو عناوين الأشخاص أو الدوريات أو الناشرين أو المؤسسات أو الهيئات ، وذلك حينما يريد المصول على معلومات أو مقابلات أو منعة من مؤسسة أو مواد وأجهزة للبحث وبالإطلاع على هذه الأدلة يستطيع أن يجد منظمات وأفرادا لديم اهتمامات مهنية مماثلة ، أو يكونون متخصصين في الاجسابة على استغباراته أو مشكلاته و

ويعد والدليل التربوى، (Educational Directory) الذي اصدره مكتب التربية ، مرجعا مستخدما على نطاق راسع ، ريقع هذا الرجع في اربعة اجزاء ويتضمن البيانات التالية : (١) موظفو التعليم الفيدراليون والتابعون للولايات المتحدة ، (٢) موظفو التعليم في المفاطعات والمدن ، ويعضى المشرفين على الابروشيات ، (٣) مؤسسات التعليم العالى _ اجرادات المتيد والمناهج والرؤساء ، وكالة الاجازة والجداول الاحصائية ، (٤) رؤساء الهيئات

التربوية ، والمنظمات الدينية والدوليسبة ، والمؤسسات التسربوية وهناك معلومة مماثلة ترد كتساب : « التربية الامريكية لباترسسون » (Paterson's American Education) ويدون «كتاب رابطة التربية القومية» (The NEA Handbook) الشعب التي تشملها هذه اللبنة والهيئات التابعة لها ورؤساءها ويضع الكثير من الروابط التربوية قوائم بالعضسوية في كتبها السنوية .

وترد معلومات عن المؤسسات التربوية في الدليل الذي وضعه باترسون عن التربية الأمريكية ، وفي الدليل الذي وضعته الحكومة الأمريكية بعنوان الداليل التربوي ٥ ، الجزء الثالث . والذي ذكرناه من قبل · وتعتبر الأدلة التالية التي أصدرها ، المجلس الأمريكي للتربية ، (American Council on Education) ذات فائدة أيضا . وهي : « الجامعات والكليات الأمريكية » (American Universities and Colleges) و والكليات المسفري (American Junior Colleges) والأمريكية و : و جامعات العالم خارج الولايات المتعدة الأمريكية ، (Universities of the World Outside U.S.A.) ومن المراجع الأخرى لمي هذا الميدان : و كتاب الكلية الأزرق (The College) (Blue Book) اعداد بركل (C E. Burekel) ؛ . مرشد الدراسة العلما ، (A Guide to Graduate Study) اعداد فردريك نس برابطة الكليات الأمريكية ! و كتاب المدارس الخاصة ، Handbook of) . (Porter Stargent) وهو من اعداد بورتر ستارجنت (Private Schools ويرد في و الفهرست العام و (Index Generalis) قوائم بمؤسسات التعليم المالي والاكابيميات والكتبات والمدائق والمتاحف والراصد في مغتلف انجاء المالم • أما المؤمسات والشركات فيمكن المثور عليها في الأدلة التالية: والمرشد الى دلائل الأعمال الأمريكية، (Guide to American Business Directories) (Marjorie V. Davis) اعداد مارجوری دافیس " ويوجند في الدليل الذي وضعه باترسون بعنوان: (Patterson's Schools Classified) قسم عن الشركات والمؤسسات التربوية ، كما يمكن الحصول على موجهات أكثر شمولا عن طريق هذه الممادر: و الدرسية الأمريكية والجامعية ء American School and University) A Yearbook Devoted to the Design, Construction, Equipment,

Utilization, and Maintenance of Educational Buildings and

. (Sweet's Cutalog File) ملف كتالوج سويت ، Architectural Grounds

ويتضعن و فهرست التربية (Publishers' Trade List Anoual) بليلا للدوريات والناشرين و (Publishers' Trade List Anoual) وقد تتاح للمربي أيضا فرصة لكي يطلع على أدلة متضمعة مثل:

A Directory of Educational Research Agencies and Studies

من تصنيف رأيموند يونج (Raymond J. Young) في عام ١٩٥٧ ، حيث ترد فيه قوائم بالهيئات التي تقوم بالبحث ، وأنواع الأعمال التي تقوم بها وكشاف بما تم من دراسات وكذلك و دليل مكاتبومعاهد البحوث الجامعية وكشاف بما تم من دراسات وكذلك و دليل مكاتبومعاهد البحوث الجامعية (University Research Bureaus and Institutes) لبحث (Gale Research Company) في عام ١٩٦٠ وتحوى الأدلة التالية أيضا معلومات يحتاجها للربون من حين لآخر : و منظمات خدمة الشباب و إنسان معلومات يحتاجها للربون من حين لآخر : و منظمات خدمة الشباب و الشمالية (Youth - Serving Organizations) ووه المؤسسات الأمريكية وماديكية (Encyclopedia of American Associations)

مصادر التراجع:

وتمدره و شركة جبل للبحث و 🕆

قد يعتاج الباحث اثناء عمله الى معلومات معددة عن شخص ما ، مثل تاريخ ميلاده أو درجاته العلمية أو مؤلفاته أو وضعه العالى أو اتجاهاته المهنية • وقد يكون من الضرورى أيضا أن نتوصل الى معلومات عامة تتعلق بماضى شخص ما أو كفاءته أو مكانته أو تعيزه • ويمكن أن نجد هذا النمط من العلومات في الموسوعات والقواميس الكبيرة أو المصادر المتخصصصة التسالية •

يزودنا و فهرست الترلجم و (Biography Index)، الذي يصدر منذ عام ١٩٤٧ متى الآن ، بدليل شامل عن المواد التي تتعلق بالتراجم التي تظهر في الكتب الجارية والدوريات وفي صحيفة النبويورك تيمز و ويصدر هذا الفهرست أربع مرات في السنة ، كما يصدر طبعة جامعة كل سنة وكل ثلاث سنوات ، وفيه تقهرس البنود حسب الوظيفة والمهنة وأيضا حسب الاسعاد وتشمل الاسخاص الأحياء منهم والأموات ، وتصوي قوائم تتضمن نمي من توفي عنهم ، وتوضع أي المقالات تحوى صورا (انظر شكل ١) ويصف توفي عنهم ، وتوضع أي المقالات تحوى صورا (انظر شكل ١) ويصف

ونكسيسل Winchell (١٠) يعض الكتب القديمة النافعة التي تحوى مواد تتعلق بالتراجم من تاليف ماريان دورجان (Marian Dorgan) وادوارد اونيل Helen) (E.H. O'Neilli) والمستقين هيلين عيقلنج وجيس دايد . (Hefling and Jessie Dyde

أما كتب المراجع التي تموى تراجع عن الشخصيات المروفة سواء من الأهياء أو الأموات فهن : « قاموس ويستر للتراجم » (Webster's Biographical (Dictionary). وهو يقدم معلومات مشتصرة عن هذه الشيخصيات ! و «الوسوعة القومية التومية التومية التومية (National Cyclopsedia of American (Biography) وتقم في ٣٥ مجلدا · وتوجد تراجم الشيخميات المعروفة Dictionary of Americans المتوفاة في و قاموس التراجم الأمريكية و

DEWITT, Assa (Dray) 1517-1617, publish Lair C-127 ld b Mr 1 W M Y Times pill de SI 10

D.5r states a dress rationrial, il pres

South a med bern, of the Time Shell for 4 78

شكل (١) ويوضع أوذج بنوه و اورة في الهواست التواجع

شركة ولسون (The H. W. Wilson Co.)

(Biography) ، وهو مرجع علمي موثوق به ، ويقع في ٢٢ عجاداً ؛ كما توجد تراجم الشخصيات للتوفاة أيضا في و دليل الاعلام السابقين في أمريكا م (Who Was Who in America) ويقع في مجلدين * وترد قوائم بشخصيات معاصرة مرموقة في معناس مثل: والتراجم الدولية» (World Biography) و بدليل الاعلام للماصرين في أمريكا (Who's Who in Americs) ويصدر كل عامين مع ملاحق شهرية ؛ كما ترجد مطبوعات ذات عنارين مماثلة في يول اغرى · وتعطى مجلة ، التراجم الجارية ، (Current Biography) وتصدر

كل شهر مع فهرمت جامع ، صورا حية عن المنامير المامرين في المالم .

Directory of) رفى دليل البامثين الأمريكين، (American Scholars وفي درجال العلم الأمريكيين، (American Scholars المربيكيين، (Men of Science .

و الشخصيات البارزة في التربية الأمريكية؛ (Leaders in Education) و الشخصيات البارزة في التربية الأمريكية؛ (Who's Who in American Education) منقت لتتناول الفن والمسيقي والمكرمة والصناعة وميادين اخرى كثيرة ومنادين اخرى كثيرة والمناعة وميادين اخرى كثيرة والمناعة وميادين اخرى كثيرة

المصابر الخاصة بقواكم الراجع ا

يعد تجميع ثبت بالمراجع أحد الأشياء الأولى والأغيرة التي يقوم بها الباحث في أضطلاعه بدراسة من الدراسات ويكون هذا العمل الأساس الل مشقة واستهلاكا للوقت أذا كان الباحث على المام طيب بمغتلف الوسائل التي توفر الجهد ويستطيع الباحث عادة ، عن طريق تضاء دقائق قليلة في الانهاز على الكتب الخاصة بالارشاد إلى المراجع في حجرة المراجع بالمكتبة، أن يعين ما يتعلق بموضوع بحثه من قوائم المراجع التي سبق تصنيفها ولبعا صوف تختلف قوائم المراجع في النوع والكيف ؛ فبعضها سوف يكون مستوعبا والآخر انتقائيا أو مختصرا ؛ وبعضها سوف يكون شارها والآخر لا يكون كذلك و واذا كانت قوائم المراجع قد جمعت بواسطة اخصائيين في الهدان ، وتعطى دلائل بالنصبة للمحتوى والقيمة العامة والقيسة الملحة والعالم الهامة للمنشورات ، قانها قد ترعر للباحث أسابيم من وقت البحث والعالم الهامة للمنشورات ، قانها قد ترعر للباحث أسابيم من وقت البحث و

ومنذ عام ۱۹۲۷، تزودنا القائمة المنازة المروفة ب طهرست المطبوعات، (انظر Bibliographic Index) بدليل عن قوائم الراجع في كل الميادين (انظر شكل ۲۰) فهو يموى ثبتا بالراجع التي نشرت ككتب منفصلة أو كتيبات وايضا تلك التي تظهر في الكتب والكتيبات والدوريات سواه باللغة الاتبليزية أو باللغات الأخرى و ولهذا الفهرست تصف السسنوى والصنف وفقا للموضوعات طبعات جامعة أكبر تصدر كل عام و أما بالنسبة للمواد التي نشرت قبل عام ۱۹۲۷ ، قيستطيع المربي أن يطلع عليها في دليل ونكل (۱۰) تحت عناوين قوائم المراجع و

Mainte Habite Cinglings for the house the state of the st Trainer Verser Verser Verser Verser (1)

American dulus ind au deute interprete ind 100 february of a bus dispersion desired in the second of the second of

UCATION, CIMONITIES

EDUCATION Conterer, See Consumer offer

UCATION Commentary
reside Coffeed Paul Commentary on restrict
m restar agent; Repair 35 and bibling 58666

STOR FIGURE A measure research Barnad Brica Dess. and Bernad Brica Dess. and Bernad Brica Dess. A series of the se

to a green, making

شكل (٢) يوضح نموذج بنود واردة نر حاليل الراجعه (Bibliographic Index)

شركة ولسون (The H.W. Wilson Co.)

ولتحديد قوائم المراجع التربوية التي نشرت منذ عـام ١٩٢٨ . فان الفضل مرجع هو « فهرست التربية » (Education Index) • وفي هذا العليل توضع قوائم المراجع كعنوان فرعى ثمت عنوان رئيسي للموضوع (فمثلا ، العنوان الرئيس ، الملوم الاجتماعية ، Social Sciences والمنوان الغرعي « ثبت المراجع » (Bibliography · ويمكن أن نجد المراجع المبكرة في الدليل الذي وضيعه موترو وشورن (Walter S. Moorpe and Louis Shores) تحت عنوان ، قوائم المراجع وملخصات البحوث في التربية حتى اول بوليو عام ١٩٢٥ ه

(Bibliographics and Summaries in Education to July 1, 1935) كذلك يمكن أن نجد قوائم معتازة بالمراجم التربوية في و موسسوعة البحرث التربوية ، (Encyclopedia of Educational Research) وفي إعداد . (Review of Educational Research) و مرض البموث التربوية و وغالبًا ما تموى الكتب والمقالات في الميادين المتخصصة قائمة بثيت المراجع ؛ Guide to Research in Educational) ، مثل و بليل البحث في التاريخ التربوي . (William W. Brickman) الذي وضعه وليم بريكمان (History وفي بعض الأحيان يجد الربي أن ه فهرست الفتون ه (Art Index

ار ، فهرست الزراعة ، (Agriculture Index) او مطبوعات مشابهة هي افضل مصدر يرجع اليه بالنسبة لأهدافه ، وتزوده الكتب الأساسية ويعض المجلات المهنية ومنظمات عديدة أيضا بقوائم المراجع ، كما يصدر قسم الصححة والتعليم والخدمات العامة بالولايات المتعدة عددا من قوائم المراجع ، ومنها على سبيل المتسال ، ادارة التعليم العسالي : قائمة الراجع المشروحة ، على سبيل المتسال ، ادارة التعليم العسالي : قائمة الراجع المشروحة ، (Administration of Higher Education : An Annotated Bibliography) نشرة ، ۱۹۲۰ ، وتحوى ۲۷۰۸ دراسة ؛ ومنها أيضا القائمة الخامسة . Research Relating to) ، وتد نشرت في عام ۱۹۲۰ ، وتحوى ۱۵۸ دراسية ،

الكتب والبموث

تعتبر الكتب والبحرث مصادر رئيسية للبحث العلمى ، وأذا لم يستطع الطالب أن يعين بسرعة أى المطبوعات المتصلة بموضوعه توجد في الكتبة المدلية ، وكيف يجد عنوان ومكان تلك المطبوعات التي قد تتوافر في مكان حر ، فأنه لا يستطيع أن يحرز تقدما يدكر في بحثه ، ذلك أن فحص كل ما كتب عن موضوع ما عمل مستميل ، أو يستفرق وقتا طويلا بدرجة لا تتصور : وبالتالي فأن على الفرد أن يكتسب فن انتقاء الكتب يعناية ، ولكي يقدر أى الكتب تكون أكثر فأندة بالنسبة لهدفه ، ينبغي أن يتعلم كيف يعين ريضر المعلومات التي تزوده بها فهارس البطاقات ، وقوائم الكتب ، والجلات التي تستعرض الكتب ، والجلات

فهرست البطاقات :

يعد فيرست البطاقات مفتاعا لحا في الكتبة المعلية عن فضيرة من الكتب وبعض البنود الأغرى و ويتضمن الفهرست المسنف علي الطريقة القاموسية بطاقات عن (١) المؤلف ، و (٢) العنوان ، و (١) الوضوع ، مرتبة وفقسا المحروف الأبجدية و وترتب بطاقة العنوان تعت الكلمة الأساسية الأولى في عنوان الكتاب (لا يهتم بأدوات التعريف مثل : a ' the ' an) إو ، السه التعريف في اللغة العربية (*) إ · أما بطاقة الرضوع قلها عنوان يكتب عادة

^{(&}quot;) الترجمة

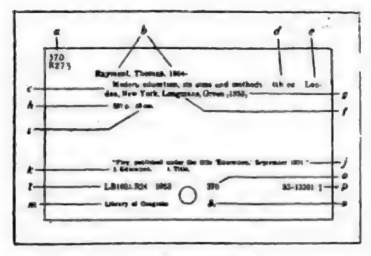
باللون الأحمر ، يوضع موضوع الكتاب وإذا كان مناله كتاب يقع تمثر موضوعات متعددة ، فانه يرتب تحت كل عنوان موضوع ملاتم ، أما عناوين الموضوعات التي تشمل وحدات متعددة فتقسم الى تقاميم فرعية ، وقرتب المناوين الفرعية وفقا للمروف الأبجدية ، فمثلا ، عنوان أوضوع متربية ، قد يتبع بالمناوين الفرعية : « الأعداف » ، « قوائم الراجع » ، « التاريخ » ، « الفلسفة » ، أما بطاقات الإحالة التي تعمل الإشارة « انظر » أو « انظر ايضا » ، فتدرج في الفهرست حينما يمكن وضع الملومات المطلوبة تحت عناوين موضوعات الحرى ، أو حينما يستخدم المؤلف اسما مستعارا ،

وقد تستخدم المكتبة بطاقاتها الخاصة في الفهرسيت ، أو تلك التي تصيدرها مكتبة الكونجرس (Library of Congress) او شركة ولسيون (E.W. Wilson Company) و وتعدد بعض المكتبات الآن الى تقسيم فهرست البطاقات الى قسمين : أحدهما لبطاقات المؤلفين والعناوين ، والآخر لبطاقات الموضوعات • كما أنها قد تقدم فهارس منفصلة عن الرسيسائل ، والكتب الممجوزة ، وغيرها من المجموعات الخاصة •

ويمكن أن تعتبر نخيرة المطومات التي تظهر على البطاقات في الفهرست ذات فائدة كبيرة ، أذا عرف الباعث كيف يفسرها · وبمجرد مراجعة بطاقة المؤلف ، التي تممل البيانات الأكثر تفسيلا عن الكتاب ، يستطيع أن يجدعدا من الدلائل القيمة التي توضع ما أذا كان الكتاب سوف يغي بحاجاته وعلى سبيل المثال ، لا حظ كمية المسلومات التي ترد على بطساقة المؤلف في شكل (٣) ·

ومن العناصر الأخرى التي تذكر أحيانا في البطاقات: قوائم الراجع الخرائط، الصور، الإيضاحات، الجداول، امام السلسلة التي يصدر فيها الكتاب اذا كان يصدر ضعن سلسلة معينة، وصف مختصر أو تقريم للكتاب، وما أذا كان الكتاب مقرجما ومن قام بالترجمة، وما أذا كان المؤلف يستخدم اسما مستمارا، وعد صفحات المقدمة والمتن والفهارس (وقد تكتب على النحو التالى: . .(xii. 320, xyp.)

 ^(*) تستخدم الارقام اللاتينية لتسرقيم مسسقمات المدمة في كتب الافرنجية .
 ويستماش عنها في الكتب العربية بالحروف الايجدية ١ ـ ب ـ ج * * * * لخ (الترجمة) .



شكل (٢) يوضع بطالة للزاف

(a) رقم الاعار: ، (b) المؤلف رتاريخ بهلاد، ، (c) السوان بالكالم ، (d) الطبعة ،
 (e) مكان الشر ، (f) التاشر ، (g) تاريخ اللشر ، (h) عدد السخمان ، (i) الحبيم (الارتفاع) ، (j) السوان السابق ، (k) السارين الأخرى الله ينظر نحبًا (L) رقم الاعارة يكتبة الكرنجرس ، (m) بطائة التاشر ، (a) تاريخ فيرسة البطائة ، (o) رقم الاعارة ونقا لطام ديرى ، (p) رقم إذن الجسومة علم البطائة (مكتبة الكرنجرس) .

الكتب غير الوجودة في الكتبة المطية :

ماذا يقعل المشتقل بالتربية حين يمتاج الى معلومات عن كتاب غير موجود في الكتبة المعلية ؟ كيف يستطيع أن يعدد ما أذا كان كتاب ما قد نشر في موضوع من الوضوعات ؟ كيف يستطيع أن يحصل على بيانات لكي يصحح او يكمل مرجعا مدونا في ثبت مراجعه ؟ كيف يستطيع أن يمصل على معلومات عن كتاب كان قد نشره مؤلف ما في عام ١٩٤٠ ؟ كيف يستطيع أن يكتشف أى المكتبات لديها نسخة من الكتاب الذي يريده ؟ يستطيع الفرد عادة أن يجيب على مثل تلك الاستلة ، اذا الم ببعض الموجهات التالية :

الكتب الموجودة في مكتبات اخرى: اذا لم يكن الكتاب موجودا في الكتبة المعلية ، فقد يكون متوافرا في مؤسسة اخرى ، ويعدنا بتلك المعلومات الفهارس المحلية والقومية التي تحوى بيانات عن الأعمال التي وضعت في فهارس المكتبات المختلفة ، وعن طريق الاسترشاد بهذه الفهارس ، يستطيع أمين المكتبة المحلية أن يكتشف المؤسسة التي يكون لديها كتاب معين ، وريما يستطيع أن يعصل عليه عن طريق نظم الاعارة والتبسسادل بين المكتبات - وبعراجمة ، قائمة الاتحاد للافلام المسغرة (الميكروفيلم) » (Microfines وبعراجمة ، قائمة الاتحاد للافلام المسغرة (الميكروفيلم) » (Microfines لديها نسخة مصورة في فيلم مصغر من كتاب لا يعار ، وتقوم المكتبات الكبيرة بنسخ بعض صفحات الكتاب على الآلة الكاتبة ، أو تصويرها ، مقابل رسوم زميدة ، وطبعا ، قبل طلب أي خدمة من هذه الخدمات ، ينبغي على الغرد أن يحصل على معلومات كاملة عن الكتاب ، كما ينبغي أن يتأكد من أن الكتاب غير متيسر محليا ،

القوائم العامة للكتب: يمكن الرجوع الى عدد من المسادر لمرقة عنوان الكتاب ومؤلفه أو ناشره و وتنشر أكثر الكتب حداثة في الولايات المتحددة في مجلة و الناشرين الأسبوعية (The Publisher's Weekly) ويمكنان نجد الكتب التي صدرت في الشهور أو الأعوام الماشية في الأعداد المديثة من و فهرست الكتب المتجمع و (Camulative Book Index) ، الذي يصدر من عام ١٩٢٨ حتى الآن ، أو في أحد طبعاته المتجمعة الكبيرة و وتحوى هذه القائمة الدولية معظم ما يصدر باللغة الاتجليزية ، ولكنها تحذف النشرات الصغيرة ، والوثائق المكومية ، والمسرائط ويدون و فهرسست الكتب المتجمع و رفقا للمؤلف والعنوان والموضوع في قائمة أبجدية واحدة ، في عين تعدنا التدوينات الخاصة بالمؤلف بمعلومات كاملة عن الرجع (أنظر شكل ٤) • أما الكتب الأقدم فيمكن أن نجدها في و كتالوج الولايات المتحدة ، شكل ٤) • أما الكتب الأقدم فيمكن أن نجدها في و كتالوج الولايات المتحدة ه

عام ۱۹۲۸ ، وفي • كتالوج الكتب الأمريكية ، (۱۹۲۸ متى ۱۸۷۱ متى الفترة من عام ۱۸۷۱ متى عام ۱۸۷۱ متى عام ۱۹۱۰ •

Corn. S. J. Bearwing Comments and Comments of State Comments of St

شكل (؛) يوضح نو ذجاً من البيانات الواردة فى • دليلي السكتب المتصم ،

(Cumulative Book Index) شركة ويلسون .

الكتب المطبوعة: في بعض الأحيان يكون من الضرورى أن نعرف ما أذا كان كتاب من الكتب منشورا و أذا كان المؤلف أو عنوان الكتاب معروفا ، يمكن أن نجسده في و دليل الكتب المطبوعة ، (Books in Print) والا قد نجده في و دليل الموضوعات للكتب المطبوعة ، (Sarah Prakken) . وكلاهما من اعداد ساره براكن (Sarah Prakken) . ويمكن أحياناً أن نجد الكتب التي نقذت طبعتها في المجلة الأسبوعية و هاوي (Antiquarian Bookman)

المُؤَلَّفَات التردوية: تدون الكتب التي توجد في ميدان التربية ، باستثناء (Education Index) كتب المرحلتين الابتدائية والثانوية ، في ، فهرست التربية (Clack List) مفيدة عن المُؤلِّفَات الجارية

في صدر كل طبعة شهرية وتدون الكتب الأساسية المتداولة التي يصدرها الشرون معروفون في و الكتافوج التربوي الأمريكي و (Catalog Prize) وتقوم معظم المنظمات التربوية باصدار قوائم أو كتافوجات عن المشورات التي تصدرها ، أو التي يمكن المصول عليها من مصادر آخري فمثلا ، تصدر رابطة التربية القومية (NEA) كل عام دليلا تحت عنوان و المشورات و (Publicationa) ، وهو عبارة عن قائمة تحوى اكثر من الف من الكتب والنشرات والدوريات وتقارير البحوث و الوسائل السمعية و البصرية وكثير من مثل هذه القوائم يمكن المصول عليه بطلبه من الناشرين أو من النشادات التربوية و

ورد المطبوعات التي يصدرها مكتب التربية (Education) من ه فهرست التربيبة (Education Index) تحت عنسوان رئيس هو والولايات المتحدة ، ويمكن المصول على قائمة الملبوعات المروضة للبيع شحت عنوان و التربية ، (Education) ، من طريق الكتابة لمبر الوثائن بمكتب المطبوعات المكرمية بواشنطن (Government Printing Office, Washington, D.C. اما و مطبوعات الربية فتقدم قائمة مقردة اكثر شعولا ، كما يقدم الكسستدر وبورك (ا : ۲۲۷ - ۲۲۷) وليلا مفسلا عن كيفية تحديد المطبوعات التي يصدرها مكتب التربية ،

وللتوسل الى المنشورات التى تصدرها هيئات حكومية اغرى ، يمكن أن يرجع الربى الى هنين المسرين العامين للكتب : و الكتالوج الشهرى للمنشورات التى تصدرها حكومة الولايات المتعدة »

(Monthly Catalog of United States "Government Publications)
: وترتب المنشورات فيه وفقا للادارات التي تصدرها وله دليل بالوضوعات المناسبة المناسبة المنسبورة المنسبورات الولايات و مقائمة المراجعة المنسبورات الولايات و (of State Publications) وتصدرها مكتبة الكرنجرس المناسبة الكرنجرس

قوائم واصلعراطنات الكلب :

كيف يستطيع المربى أن يقرر أى الكتب تكون مصادر موثوقا فيها وذات فائدة اعظم ؟ هو يعلم من الخبسرة أن بعض المؤلفين والناشرين يتمسكون بمستويات عالية اكثر من غيرهم ، وتعده المعلومات الواردة في الفهارسي بيعض الدلائل في هذا السبيل · وبالاضافة الى هذه الدلائل ، يستطيع أن يطلع على قرائم الكتب واستعراضاتها وتعليقات المعروين عليها ليحصل على تقير لقيعة الكتاب ·

قوائم الكتب: لما كانت قوائم الكتب التى تعد بطريقة تنم عن الاهمال تعتبر غير ذات جدوى ، هان ذلك يحملنا على ان نتعرف على القوائم فات الشهرة الطبية ، مثل تلك التى يجمعها الاعضاء الإنكفاء بقسم البحوث في رابطة التربية القرمية (NEA) ورابطة المكتبات الأمريكية (Association (Enoch Pratt Free Library) ورابطة المكتبات الأمريكية (Association في وتقوم هيئة مكتبة برات يتجميع قائمة شاملة عن موضوع واحد ، تظهر فيما يمسدر عن مجلة والاقال التربوية، (Educational Horizons) من طبعات في الربيع ، كما تقوم يتجميع قائمة بالكتب التربوية المشهورة التى صدرت طبلة النبيع ، كما تقوم يتجميع قائمة بالكتب التربوية المشهورة التى صدرت طبلة السنة وتظهر في طبعة شهر مايو مزيه، عجلة ولبطة التربيئة القرمية ، المسائرية المربحة المتربيئة القرامة (N E A Journal) (Reading Lists) القرامة (Books and Reading) ووالكتب و القرامة (Books and Reading) و ولكتب و القرامة (Bibliography) ويمكن أن تجد الكثير مع المثوان الغرمي و ثبت المراجع و (Bibliography) ويمكن أن تجد الكثير

من القوائم أيضا في ء فهرست المنبوعات ، والقراءة ، ثبت المناوين التالية : قوائم القراءة ، ثباث الكتب والقراءة ، ثبت المراجم ، التربية -

استعراضات الكتب: يمكن المصول على معلومات اكثر أسهابا عن الكتب من استعراضات الكتب ولكن إذا استخدمت هذه الاستعراضات لتقويم الكتب، فبنبغى أن تعطى اعتبارا كافيا للاشـــخاص الذين قاموا باستعراض الكتب ، من حيث ميوليم الخاصة وتحيزاتهم الفكرية وكفاءاتهم ، بالإضافة الى مستريات الدوريات التي بصدرونها ٠ ويمكن تعيين استعراضات الكتب في مصادر متعددة ٠ فيرجد في ، فيرست التربية ۽ (Education Index) عنوان باسم ، استمراضات الكتب ، (Book Reviews) ، حيث يدون تحتها قرائم بالمواد وفقا للمؤلف مرتبة ترتبيا أبجديا ٠ ولا يحوى فهرست التربيسة · استعراضات عن الاختيارات الخاصة بالدرسة الابتدائية والثانوية · وهي كل شهر تعطى مجلة و خلاصة استعراض الكتب و (Book Review Digest) تقارير مركزة عن استعراشات الكتب التي ظهرت في مجمسوعة كبيرة من الصادر ٠ ويدون هذا المنشور البنود مرتبة حسب مؤلف الكتاب السنعرض وفقا للحروف الأبجدية • ويصف البند الغرض من الكتاب والنطاق الذي بغطيه . ويسجل الواضع التي تمت فيها الاستعراضات ، ويوضح ما أذا كانت مؤيدة أو غير مؤيدة عن طريق استخدام علامة زائد أو ناقص ، وربما احتوى مقتيسات من بعض الاستغراضات (أنظر شكل ٥) • ويعتبر ه فهرسست استعراض الكتب الفنية ، (Technical Book Review Index) بليسلا نافعيا الاستمراض المجلات الغنية والعلمية والتجارية •

الدوريات والسلاسل الأخرى

تظهر الأفكار والتطورات الجديدة غالبا في الدوريات قبل أن تحتويها الكتب بفترة طويلة • وتنشر الدوريات أيضا مقالات عن موضوعات واهتمامات وقتية أو مملية لا تظهر أبدا في شكل كتاب • وتتيجة أذلك تكون الدوريات واحدا من الخضل المسادر بالنسبة للتقارير التي تكتب عن البحوث والدراسات المديئة ، أما المجلدات الأكثر قدما فتزوينا بتسسسجيل قيم عن القترعات والاتجازات والصراعات والاتجاهات والدعاية والأراء والأحداث السابقة • ولما يكانت كل الدوريات ليست لها مكانة واحدة ، فان القاريء الذكي يحرص

and were, SLATER. Usery bonnets, 11 by Price Ricelet stamperson heretakes nesters 1979 \$4.24 Aladdon

B1-5217

Trinspotest ander of Epimon on the days of Rices Wittense Wester for towns condens on you're \$1.2

Chappe Surday Tribune p24 % 14 '34 '500 Horstein Stamper Monten e12 N 14 '54 '500 Christian Stamper Monten e12 N 14 '54 '500 Single has every definitions of Quality and Purities belief and the moner filterins materiages of 11 '0 Christian and the moner filterins materiages of 11 '0 Christian 2 '13 '13 '34 by an absorbing staff for modern after a stamper of the christian filter of the christian of the chri

شكل (*) يوضح نموذجا من البنود الوارية في مجلة ، (*Book Review Digest) ، خلاصة استمراض الكتب ، (* شركة ولسون)

على أن تتكون عنده عادة اختبار مدى الاعتماد عليها عن طريق توجيه بعض الأسئلة التالية : هل يتمتع الناشرون بسمعة حسنة ؟ هل يتمسف المؤلفون والكتاب بالكفاءة ؟ هل تدون الدوريات في فهارس أو أدلة معروفة ؟ هسل المواثي وقوائم المراجع ملائمة ؟

القهارس الدورية:

ياله من عمل غير مجد يواجهه الباعث اذا كان عليه أن يستعرض كل المجلات في الكتبة لكي يجد القالات التي يعتاجها ! ومن حسن العظ ، أن الفهارس الدورية التي جمعت بواسطة اخصائيين متيسرة ، بعيث تستخدم كموجهات عن معتويات المجلات مثلما تستخدم الفهارس ذات البطاقات كدلائل عن الكتب ، فهذه الموجهات الدورية عادة ما تدون قائمة بالمجلات المختارة عن الكتب ، فهذه الموجهات الدورية عادة ما تدون قائمة بالمجلات المختارة

تفهرسها بداخل الأغلغة أو بجوار مقدعة كل عدد وتتغير هذه القائمة من حين لآخر حينما تفهرض دوريات جديدة أو تشغط دوريات قديمة ونتيجة لهذا ، غانه قبل استخدام دليل الدوريات ، يتأكد الباحث المتبنك دائما من انها نضم في فهارسها المجلات التي يحتمل أن تجيب على مشكلاته وقبل كتابة طلب لاستعارة أحدى الدوريات ، فأنه يراجع أيضا ما أذا كانت المكتبة المحلية تشترك في هذه الدورية و وعادة ما يستطبع أن يجدد في حجرة الداجع أو الدوريات قائمة أو بيانا بالمجلات الجارية أو بالمجلدات التي تخم الاعداد السابقة التي تحفظ في الكتبة والسابقة التي تحفظ في الكتبة و

الفهارس اللربوية : يعتبر ، فهرست التربية ، المستغلين احدى الوسائل المعتبة الموقرة للجهد التي ابتكرت من أجل المستغلين بالتربية ، فعنذ عام ١٩٢٩ ، وهي تعينا باكثر الأدفة شد عولا وتفصيلا عن الدراسات المتخصصة في هذا الميدان ، أنه يدون كل المقالات الواردة في المجلت التربوية الشهيرة . كما يدون الكثير من المقالات التربوية في الدوريات غير المتخصصة ، وبالإضافة الى ذلك ، فأنه يدون الكثير من الكتب التربوية في الدربية والنشرات والبخوث والوثائق المكومية والكتب السنوية الهامة وكتب التربية القررة بالكلبات وكتب المعل وبرامج الدراسة والاغتبارات والمقاييس وقوائم الكتب والتراجم والتاقرير ، وغالبا ما ترد كل منشورات رابطة التربية القومية ومكتب التربية في فهرست التربية ، ويصدر عنه من حين لأخر طبعات جامعة ،

وتدون كل العناصر الأساسية في فيرسيت التربية وفقا للحروف الأبجدية مع عناوين فرعية مناسبة و وتسير خطة الفهرست فيه وفقا للمؤلف والموضوعات و وتعدنا التدوينات المتعلقة بالمؤلف ببيانات ببليوجرافية وأفية (Key to Abbreviations) وعن طريق استخدام و مفتاح الاختصارات و عنائمة الدوريات الفهرسة و المنتخذ الدوريات الفهرسة و عائمة الدوريات الفهرسة و عائمة المناسبين توجدان في مقدمة كل نشرة مفردة أو جامعة المصبح من السبل نفسير مأ عُول مدون و عنائل التدوين الوارد تحت اسم المؤلف لندبرج و (Lindberg) من مثل (1) يشير ضمنا الى أن مقال لندبرج عن و تعليم التصميم في السمويد و (Design Education in Sweden) يمكن أن تجدد في مجلة

	JOHTING
	School buildings
Subject surry	Arn Sch 86 J 120:28-9+ Je 65-
	LIN, Yu-t'ang
	How a citadel for freedom - as co-trayed by
- Server	the reds Lore Life 38:135-68+ My 2 '86 E(NGOLN, Africham
	Lincoln and the gree' man theory; another
Editorios est tomos	view H. L. Dante, hibling I Social Ed 19
	Lincoln and the prec' man theory; another view H. S. Frants, hibling I Social Ed 19 196-1 Hy LINDBERG, Arthur M.
	Design educacion in Sweden Sch Arts 54:17
	27 Je '55
	LINDEGREN, Aline Marie
SARAW	(comp) Selected fatherences on foreign educe
Samuel	LINDSAY, Kenneth
	Reacognizal of the university New York
	Reappraisal of the university New Teri
hillier entry	LINOSEY, Taylor
	Use of inhoratory schools as facilities for re-
	Teach Yesh 3555 61-78
PECI NOUS	granth and reprinted asso Cudent Teach Yesh 1955 61-76 UNGER SACH, George D. See Bharrah, P. C.
Janar auribars	JE Buth
Cress references	LINGUISTICS, See Language and languages
Cross statements	LIP reading
	Directory of tonchers of liprending See in-
	LISTEMING Regranch
	Auding J Caffrey, bibliog B RC Ras 25:121-16
	Ap 'Si
	Teathing
	Have so exertiseized littlening? Sister Mary
Panagraphy Australia	Form Miller II Cath Sch 3 15:147-9 My Si
Pankens	LITERATURE
- Onder 1 (M)	Carrievan
	Popular arts and the humanities N E Nel-
	win. Col Engl 15:479-95 No 55
22000	Philippone
Co-Table	
	Galdés' conception of beauty treds, each reat-
	18 52-4 Mr 45
	Hote of Hornature for young people today, E. H. Cody. Engl. J. 41:252-73 My. 83
	H Cady Engl J 44:868-7) My 85 -
	Teaching
	Betaging literature to life in fun for-all. L.
	Strong Tex Out 38.214 My 65
	Colleges and universalies
	Teaching of Mernature & White English 19:
	133-6 Spring '66
	ffigh achoris
	Tracking Sterature to our youth today D. L.

ه الغنون الدرسية (School Arts) ، مجك ٥٤ ، الصفحات ١٧ ــ ٢٠ ، عدد يونيو ١٩٥٥ ٠

وإذا أراد باحث مبتدى، معلومات أكثر عن كيفية استقدام ، فهرست التربية ، ، فأنه سوف يجد أن الكسندر وبورك يزودانه بدليل معتاز (١ : ١٠٦ _ ١٠٦) ، ولكى يمين المقالات الدورية التي كانت قد نشرت قبل أن يصدر فهرست التربية في عام ١٩٢٩ ، يستطيع أن يتقمص عددا من الموجبات الأخرى مثل : ، سجل المنشورات التربوية المبارية ، (Geducational Publications) التي جمعها مكتب التربية ، وهو يغطى الغترة من يناير عام ١٩١٧ ، الى مارس ١٩٢٢ : كما صنف عصدد من الغبارس المنشورات رابطة التربية القومية المبكرة (١ : ١٣٢ و ١٠) ؛ و ، الدليل الدوري لماممة ولاية أوهايو ، (Ohio State University Periodical Index) ، وهو يحوى المقالات التي نشرت بين عامي ١٩١١ ، ١٩٢١ ، وبعد ذلك يتخصص في المجلات المعلقة ومجلات الولاية ،

موشد القراء (Readers' Guide) : منذ عام ۱۹۰۰ يستخدم و مرشد القراء للدوريات و (Readers' Guide to Periodical Literature) كفادم أمين لعملاه الكتبة و وبدون هذا المرشد و الذي ينظم وفقا للموضوعات والمؤلفين ويصدر كل تصف شهرة (وقي يوليو وأغسطس يصدر شهريا) والمقالات الهامة التي ترد في اكثر من مائة مجلة ولكنه نادرا ما يدون مرة أخرى تلك المقالات التي تظهر في و فهرمت التربية و وهو من افضل الفهارس للدراسات التروية قبل ۱۹۲۹ .

الفهارس الدولية والفهارس القديمة : ١ما بالنسبة للمقالات الفنيسة والمتحمدة التي تتعلق بالتربية فيما قبل عام ١٩٢٩ ، قان ، الفهرس الدولي للدوريات ، (International Index to Periodicals) يعد أكثر المسادر عونا ، ويغطى هذا الدليل المعتاز عن القالات العلمية الجادة عسده من الدوريات أكثر مما يغطيه ه مرشد القراء ، ، فهو يفهرس القالات الخاصة بالعلوم الاجتماعية والاتسانيات والموضوعات التي تلقى اهتماما عاما ، كما أنه غطى حتى عام ١٩٥٥ بعض الدوريات الاجنبية والعلمية ، وهو يصدر

اربع مرات في العام ، كما تصدر عنه طبعات جامعة بصفة دورية و ومتي عام ١٩٧٠ كان يطلق على هذا الدليل ، ملحق مرشد القراءة » (١٩٠٧ كان يطلق على هذا الدليل ، ملحق مرشد القراءة » (Guide Supplement) • إقد وضع المبلد الأول من هذه السلسلة (١٩٠٧ ـ ١٩٠٧) ليستكمل المبلد الأخير من الدليل الرائد المعروف باسم ، فهرس بول عن الدوريات، (Pooles' Index to Periodical Literature) والذي كان يصدر في الفترة بين عامي ١٨٠٧ و ١٨٨٨ ، وهو الصدر التقليدي للاطلاع على القرن التاسم عشر ، وشعة دليل اخر عن الدوريات في القرن الماضي هو « مرشد قراه القرن الماسي عشر عن الدوريات، (Indecenth Century Readers' Guide) الذي يغطى الفترة بين عالى أمن ١٨٩٠ ـ ١٨٩٠ - ١٨٩٠ الدوريات الفترة بين عالى أمن ألوريات الماس عشر عالى الدوريات الفترة بين عالى ألوريات الماس الماس المناس المناس الماس الماس

الفهارس المتخصصة في مجالات معينة : يجسد ألربون أن الفهارس المتخصصة المدة ليادين أخسرى موجهات رائعة لتعيين مقسسالات تتعلق بموضوعات معينة في فمثلا . قد تقاح لبؤلاء الربين فرصة للاطلاع على تالع المسادر مثل : وفهرست الزراعة و (Agricullutural Index) أو وفهرست المام التطبيقي والتكنولوجياه (Art Index) أو وفهرست التعليم التجاري (Education Index و فهرست التعليم التجاري (Education Index Index to Religious Periodical) أو والفهرست الدوريات الدينية و (Occupational Index أو والفهرست المبنى و (Occupational Index أو والفهرست المبنى و (Occupational Index و الفهرست المبنى و (Index Ouarterly Commissive) أو والشرسة التربية و (Index Medicus فهرست التربية و المفارس وفهرست التربية و المناكل والنشر و المناكل والنشر و المناكل والنشر و المناكل والنشر و فهرست التربية و المناكل والنشر و المنكل والنشر و المناكل والنشر و المناكل والنشر و فهرست التربية و المناكل والنشر و المناكل والنشر و فهرست التربية و المناكل والنسر و فهرست التربية و المناكل والنسر و فهرست التربية و المناكل والنسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و فهرست التربية و النسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و فهرست التربية و النسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و فهرست التربية و المناكل و النسر و المناكل و النسر و المناكل و النسر و النسر و المناكل و النسر و النسر و النسر و المناكل و النسر و المناكل و النسر و النسر و المناكل و النسر و

الكتيبات:

يمانى كثير من الباحثين المبتنين مسحوبة فى حصر الكتيبات لانهم الإعرفون الشدمات التربيقدمها مفهرست السجل الراسي و (Vertical File Index) والذي كان يعرف سابقا ب و كتالوج خدمات السجل الراسي و (Service Catalog والذي كان يعرف سابقا ب و منذ عام ١٩٣٧ ، وهذه النشرة التي تصدر شهريا من فيما عدا شهر اغسطس مدون المهم من الكتيبات والخرائط والاعلانات في كل الميادين ، وهي ترتب وفقا للموضوعات حسب الحروف الأبجدية ، وتحوى فهرسا بالعناوين في كل عدد • كما تعطى ملاحظات رصفية والثمن وعناوين

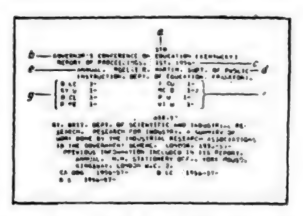
الناشرين ويدون فهرست التربية أيضا كثيرا من الكتيبات وحينما ببحث عن الكتيبات ، فمن الأهمية بمكان أن نتذكر أنها عادة ما تتيسر لفترة قصيرة بعد النشر وأن بعضها يصدر لأغراض الإعلان أو الدهاية .

الدوريات غير المتيسرة مطيا:

لما كانت المكتبة المحلية لا تستطيع ان تشسيترك في كل الدوريات التي تطبع كل عام ، فان على الربي في بعض الأميان ان يبعث عنها في مكان اخر · وهو عادة ما يستطيع ان يحل مشكلته اذا رجع الى مرشد الكتب الذي يكشف عن أي المكتبات لديها أحسن المراجع عن مؤلف ما · وثدون ، قائمة الاتماد عن المسلاسل الوجسودة في مكتبات الولايات المتحسدة وكندا ، الاتماد عن المسلاسل الوجسودة في مكتبات الولايات المتحسدة وكندا ، المتعانيا المعالم المتعانيا المت

واستكمالا لـ ، قائمة الاتعاد عن السلاسل ، تصدر مكتبة الكونجرس مرشدا يعرم الآن باسم ، عناوين السلاسل الجديدة ، التي تتلقاها مكتبة (انظر شكل ۷) ، ويدون هذا الممل السلاسل الجديدة التي تتلقاها مكتبة الكونجرس والكثير من المكتبات المساهمة ، ويصدر هذا المرشد شهريا . كما تصدر عنه طبعة جامعة بصفة دورية ، وفي هذا الدليل تدون المناوين وفقا للمريقة الأبجدية ، ولكن هناك طبعة غير جامعة تتعلق بهذا المرشد تصدر شهريا ، وتعرف باسم ، عناوين السلسلة الجسسيدة حمرتية وفقا للموضسوعات » (New Serial Titles-Classed Subject Arrangement) ، وتعكس معتويات الموضوعات الواردة في السلسلة ، ومفتاح الرموز المستخدمة معتويات المؤضوعات الواردة في السلسلة ، ومفتاح الرموز المستخدمة في هذه المتدوينات يجعل من المكن أن نعرف أي المكتبسات لديها مجلة من المجلات ء أن ما أذا كانت تعير السلامل أو تعد نسسخا مصورة أو افلاما مصغرة (ميكروفيلم) ،

وقد يجد المربون أن ه قائمة الاتحاد الدوريات الفنية ه (Technical Periodicals ذات قيمة كبيرة لهم فهي ندون المنشورات الوجودة



شكل (٧) يوضح ندوذجا من البنود الواردة في و عناوين السلسلة الجديدة ه (a) . (New Serial Titles) التصنيف العشرى لديوى ، (b) عنوان السلسلة، (d) (e) اسدار الندرة ومكان النشر تارية النشر الاولى عدد مرات النشر , (أ) حيازات الكتبة (من انجلدات) ، (ع) الكتبات الساهمة ويشار اليها برموز معينة مثل DLG اشارة الى مكتبة الكونجرس: مفتاح على الملاف الداخلي للمجلة يفسر الرموز السنخدمة (مكتبة الكونجرس . في مائتي مكتبة ، تتعلق بالعلم وتطبيقاته في ميادين مختلفة وقد جمعت الأن الطيعة الرابعة • وإذا أراد بأحث أن يشترى أعدادا قديمية من مجلة من الميلات ليضمها الى مكتبته الخاصة ، يمكنه أن يرسل الى الناشر وهو شركة (Periodical Clearing House of the H.W. Wilson Company) ان الي المملاء الذين يتخصصون في ثله الخيمات •

المسحف:

تمدنا الصحف الجارية بمعلومات مسديثة عن الخطب والتقساريو والمؤتمرات والتطورات الجديدة والشخصيات والعديد من المرخسوعات الأخرى وعلى وجه الخصوص ، تعتبر الصحف القديمة سالتى تحتفظ بسجل عن الأحداث الماضية ونشوه المركات والافكار وتطورها سفات فائدة كبيرة في البحوث التاريخية ويوجد بالطبعات الكبيسرة التى تصدر في العاصمة في الولايات المتحسدة كل يوم أحد ، مثسل ، النبويورك تأيمز ،

(New York Times) أو النيويورك هيرالدتربيسون (New York Times) (Tribune اقسام خاصة لاستعداض الأخبار الأسبوعية وللثنثون التربوية، وفرد الأحداثالجارية والأخبار التربوية ايضا فيالدوريات مثل مجلات متايم، الاحداث الجارية والاخبار التربوية ايضا في الدوريات مثل مجلات و تايم ه (Time) . و ، نبوزویای ، (Newsweek) ، و ، لایف ، (Life) ، التاریخ المسامر (Current History) ، العصر الدي ، (Living) Age) ، ، الشئون الخارجيــة (Foreign Affairs) • وتعطى موسوعة الأحداث الجارية ـ التي تصدر من شكل ملازم وتعرف باسم و المقائق في سجل و (Facts on File) رائني توجد عادة في حجرة الراجم بالكتبة - ملخصا استبوعيا للاخبار الدولية في صفحات تُليلة ٠ ويوجد أيضا في بعض الدوريات العامة والكثير من المجلات التربوية النسام خاصة تكرس لتلخيص أخبار الأحداث التربوية • ولمصر مقالات وردت في صحيفة من الصحف ، يستطيم القاري، أن يرجم لـ ، فهرس النيوبورك ثايمز ، (New York Times Index ، وهــو نشرة شهرية لها طبعة جامعة سنوية (انظر شكل ٨) * ومنذ عام ١٩١٢ ، صنف هذا الدليل كل الموضوعات الهامة الواردة في الصحيفة ، مرتبة وفقا للموضوعات والشفصيات والنظمات ترتيبا أبجديا والماكانت معظم أهبأر الأحداث التي ثلقي اعتماما عاما وأسما تنشر في التو ، فإن دليل النيوبورك تايمز يعملى القارىء اشارات تتعلق بالتواريخ التى ظهر فيها موضوع معين ني صحف أخرى ٠

وتوجد قوائم الصحف الأمريكية القديمة والأماكن التى توجد فيها ملفات الصحف عن المصادر التالية: « تاريخ وثبت مراجع الصحف امريكية» (History and Bibliography of American Newspapers) ، من اعسداد كلارنس بريجهام (Clarence S. Brigham) ، وهو يفطى الفترة بين عامى ۱۸۹۰ – ۱۸۲۰ – ۱۸۳۰ و الصحف الأمريكية » (Winifred Gregory) ، وهو يفطى الفترة بين اعداد وينفريد جريجوري (Winifred Gregory) ، وهو يفطى الفترة بين اعداد المحال ١٩٧١ – ١٩٢١ وتعتبر عامى ١٨٧٠ – ١٩٠١ وتعتبر هذه الفهارس ذات فائدة بالنسبة للتراريخ التى تنطيها و وشد بعض الكتبات والجمعيات التاريخية بالولايات والجامعات قوائم بالصحف وبما يوجد من ملفات الصحف وبما يوجد من ملفات الصحف وبما يوجد من ملفات الصحف في مناطقها المحلية و وهناك دليلان الجليزيان بغطيان سنوات

EDITOR & Publisher (Pub). See Ad-US, recresoper

TOTAL CONTROL TO SEA OF THE PROPERTY OF THE SEA OF THE

EDUCATION, Institute of International, See Arta-

EDUCA 1004 and Schools, See astrotes Collebased Trate, Echaer stips, Teedlers, Vacedonal Yushap, has eder addition, 1V & Pation Pertension has end pertension on the Builty names (see see has end depts). Private administration, Subpace respiri

Freelige Study and Freest Minness temperated by a print and print and the study of the study of

Gest Britsin
Sweet County County) addre marget of Begner
Sweet County Days School and Sectionary Cities
Picyle Secondary Days School and Sectionary Cities

Returnit 50 gifts march in protest operant co-order, 8 30,751 Labor party consul coul departs pub achievis achievia occured on adopt of close printinger, maines to

ENROLLINERY: specific result & dd, 600, with place existence in pas, the above prospectioner Alber extensions color of providing manufacturing pass. Science in MYC to un, in Suidala County 7this other dates, 5 20,817.

FINANCES (apro). Comp. Allow days RTS wast graother mark funds, o. School Super Councell; ungare Lapse study actor and lacel the strepture to previous funds, \$5.20, \$2000, \$.20,2073; Aspenditymen "failton colleg. Allow verys, or druck Munitage for failting to suppost lace actor lace revision, b. \$4,3713 mamment on transportant for transport, b. \$4,3713 mamment on transportant for transport.

MANDY APPRIJ STUDITY IS due Herstmen break ground, it Sancro, for stein achead for maintiff was wread, is 23,1201. STATE ARD: See adult who per 8.25. Colla-MYC A Edec Dept rapid; 157-58 and tenated \$503,204,3101 nees \$88 midlion rise, 158-59; \$44014, \$25,120.

Peland, W Gramite utges typing achies spassa man classity with production meets and Communiat (Analogy; apparently ingressed with USPR proposes or restrain, \$ 28,27-7

Withhibbe says achied system will be oncebrailed in teach in years the plysique lebte and gropers years for united weet, discourse an other
contain system projects purify Persistency
asystemate system projects of the persistency and had
green until for anything but for her starty even these
green until for anything but for her starty even these
green until for anything but for his starty even these
passes learning to conflicted ratify to \$35.55 to 1 cmars,
helpes learning to conflicted ratify to \$35.55 to 1 cmars
are at fell extry; pays billiance at particular to confidence
are at learning these of supplications of confidences.

N) Sets of Supra back Or Countries in one full reads of

Alle Alto Culture planter metal and property and the factor of the facto

STLOCK! ACTIVATION AND THE AND THE AND THE AND THE STREET ACTIVATION OF THE AND THE AN

Let B th part

Let B th part

ciel luneyration A 2 youths cal;
is haptisment, HJ, Nedi; mpter
att 3 charged with exam. 8 to,
30-haptil 5 o ember of UB-Con.

UB-Rectal Integration

Cited Reck, Ash yell dike a feather added as a fell pum age concert; never lock of plan to yellow beautiful never lock of plan to yellow beautiful never lock of plan to yellow beautiful did not never lock of the fell to an whome to monital a contraction consecutive lock page fellow faith long happed and the fellow faith long the post of the fellow points of the fe

علومات (b) التدوين المنفس فعة وهو Population rise poses ، (e) التاريخ والصاحة والدرو - سيتمر والا والمعمة ٢٧ الولايات لتحدة(United States)، الفقرة المصيمة من التسويل سيتيم ٥٠٠٠ (c) مراجع بحيلة ، تقرّع عنارين أغرى بيعث تحبّا من کلبات (Calleges) د هنوان الدمی شکل (۸) نوضح غو ذبیاً من البنود الواردة فی فهرس ه الفتوبوران تایو » (a) الدنوان : القریبه » (b) مراجع عملة ، أنظو عبلسم السامدة المالية الفريزة (Council for Financial Aid to Education)غث السعوان الوئيس کلبات (Colleges) والسنوان المرم مرد ۱ (التجهدك تايز) .

كثيرة هما: «الفهرست الرسمي للتايمز اللندنية» (London Times Official Index) وهو يعدد من عام ١٩٠٦ حتى الآن و و فهرست بالمر لصحيفة التايمز ه (Palmer's Index to the Times Newspaper) وهو يعدد في لندن من عام الاحداد عتى الآن و و دليل المسحف والدوريات » (Newspapers) من اعداد اير (Ayer) ، وهو يدون الصحف الأمريكية الملية أه القطاعات منذ عام ١٨٨٠ •

الوجهات الخاصة بالنوريات والصحف :

يكون على الباحث في بعض الأحيان أن يعرف ما هي المطبوعات التيسرة في ميدان معين أو في منطقة جغرافية حعينة ولكن يسفى قدما في بعض جوانب عمله ، قد يحتاج الى معرفة اسم دورية أو عنوانها ومكانها أو ثمنها أو أرقام توزيعها أو تاريخ نشاتها ولكي يقوم مجلة أو صحيفة ، فربما يحتاج الى أن يعرف أسم الناشر أو المحرر أو التحيز السسياس للمؤلف أو أين دونت الدورية و وعادة ما يستطيع أن يجد أجابات عن هذه الأسئلة ، أذا أطلم على واحد أو أكثر من الأدلة التالية :

و منطقة التربية بامريكا : قائمة مسنفة للنوريات التربوية التي تصدر الولايات المتحدة الأمريكية و (List of Educational Periodicals Issued in the United States of America) في سنوات ذات اعداد فربية في الكتاب السنوي الذي المدرو و رابط ق المستطافة التربوية بامريكا و (Educational Press Association of America) . (Educational Press Association of America) وتنفي مذه القائمة الدوريات تعت عدد من رحوس موضوعات التربوية الدورياة أساسيا وفقا للمنوان حسب الحروف الأبجدية ويختلف الكتاب المنوى وتفهرسها وفقا للمنوان حسب الحروف الأبجدية ويختلف الكتاب المنوى بالاشتراك م عميئة اليوسكو ويتشمن الدوريات البكرة من هذه السلملة في أنه قسد نشر وقد تتضمن الطبعات التالية قائمة بالدوريات الدولية وربحا الاحتصمنها وينظى دليل الدوريات التالية قائمة بالدوريات الدولية وربحا الاحتصمنها وينظى دليل الدوريات الإجبية والأمريكية فيكل الميادين ويتضمن والدوريات المنوى للصحفو الدوريات الإجبية والأمريكية فيكل الميادين ويتضمن والدوريات المنوى للصحفو الدوريات المنوى الصحفو الدوريات المنوى الصحفو الدوريات المنوى المحمد والدوريات المنوى المحدورات العربيات المنوى المحدورات الدوريات المنوى المحدورات الاجتبية والأمريكية فيكل المادين والمحدورات الدوريات المنوى المحدورات الاجتبية والأمريكية فيكل المادية والدوريات المنوى المحدورات الدوريات المدوريات العربيات المنوى المحدورات الدوريات المدوريات الدوريات الاجتبية والأمريكية فيكل المادية و (الدوريات المدوريات المدوريات المدوريات الأدورات و قولة متعددة و مدر المربوات و والدوريات المدوريات المدورات و مدورات المدوريات المدوريا

والزنوج ، والمنشورات الدينية ، والتجارية والغبية والطبقية ، وترتب قائمة الكتالوج الرئيس ، التي تصوى أكثر من الف صفحة ، ترتيبا جغرافيا ، وفقا للولاية أولا ثم وفقا للمدينة أو البلدة التي نشرت فيها الدورية ،

الأفلام المصفرة والمعينات السمعية - البصرية :

يستطيع الباحث الحديث ، من خلال سعر الغيلم المعغر (الميكروقيلم)،
ثن يتفعص ، كتاب المزامير ، (Bay Psalm Book) (١) الذي يرجع الى عام
١٦٤٠ ، أو جريدة ترجع الى فتارة الاستعظر عن التاريخ الامريكي ١٩٥٠ ، أو جريدة
حديثة ، أو احدى الدوريات التربوية التي ترجع الى عام ١٨٩٨ ، أو الكتب
النادرة في المكتبات الأجنبية ، أو رسالة دكتوراه أجيزت عام ١٩٦١ ، وقد
تمثك المكتبة المحلية بعض الإفلام المسخرة وقد تساعد عملاه على العصول
على نسخ من مؤسسات أو هيئات أخرى ،

وقد نشرت موجبات قلبلة لتساعد في حصر الأفلام المسغرة ويعد الدنيل المروفياسم الصحف على فيلمصغره الاحتوالية المروفياسم الصحف على فيلمصغره المسخود المسخود الذي تصدره مكتبة الكونجرس المصدر عثير من الصحف الأجنبيات والأمريكية ومنذ عام ١٩٤٢ تقوم و قائمة الاتماد للافلام المسخود والأمريكية ومنذ عام ١٩٤٧ تقوم و قائمة الاتماد للافلام المسخود والمناويات والعناوين الأخرى التي يعدها كثير من المؤسسات في الرلايات المتحدة وكندا ومنذ عام ١٩٥٧ و تعدد نطاقها بالسلاسل أكثر من المرسحف ويقدم هذا المنشور و المركز الببليوجرافي بفيلادلفيا و المائلور و المركز الببليوجرافي بفيلادلفيا و المناويات التحدة و (Bibiographical Center المناقل و كتالوج المكتبات التحدة و رومد كان يعزف فيما و منافي المستقرة وقد كان يعزف فيما المستقر باسم و خلاصات الأقلام المستفرة و (وقد كان يعزف فيما المناسم و خلاصات الأقلام المستفرة و (المربوع الي ميتشيمان الربر في ميتشيمان (University Microflims, Ann Arbor Michigan)

⁽۱) العنوان الصحيح هو ه الكتاب الجامع للمزامير التي ترجمت بامانة الى وزن الشعر الانطيزي ه · • (The Whole Book of Psalms Faithfully Translated into English Metre).

اما المقالات التي تتملق بالمينات السمعية البصرية فقد تضاعفت بسرعة في السنوات الأخيرة ويرد في و فهرست التربية و الكثير من هذه المقالات وبالاضافة الى ذلك و تزود بعض الأدوات الخاصة التي يمكن الرجوع اليها بمعلومات في هذا الميدان ويدون مرشد شرائط الإفلام (Filmstrip Guide) قرابة سستة الاقتى تصدره شركة ولسون (H.W. Wisson Company) قرابة سستة الاقتريط من شرائط الإقلام وكما يدون و مرشسد شرائط الأقسلام التربوية ولمنافز المنافز المنافز مناهد عشر الفا من شرائط الأفلام الحديثة من هجم ١٦ عليمتر مع مذكرات ببليوجرانية كاملة وأوصاف مختصرة لها و وتصدر الهيئة المورفة باسم وخدمة تقدم التربويين، وأوصاف مختصرة لها و وتصدر الهيئة المورفة باسم وخدمة تقدم التربويين،

ه مرشب المربين للافسلام المرة «Educators Guide to the Free Films) مرشب المربين للشرائط المرة والشرائح والنسخ المطابقة »

المرشد (Educators Progress Service, Randolph, Wisconsin)

الربين لشرائح الأفلام المرة، (Educators Guide to Free Slide Films) الذي تصدره ويوجد الان بكتانوج الاتماد القومي (National Union Catalog) الذي تصدره مكتبة الكونجرس ، جزءان عن مجالات لوضوعات خاصبة متيسرة مما الصور المتحركة وشرائط الاقلام، (Motion Pictures and Filmstrips) . (Music and Phonorecords) . (Music and Phonorecords) . (Slue Book) . وه التسجيلات الحنوتية والموسيقية ، (Blue Book) . البصرية ، (Of Audio-Visual Materia وقد عن بالأفلام وشرائح الأفلام والتسجيلات وقد كان يصدر سابقا منفصلا ، ولكن منذ عام ١٩٥٥ خصص له عدد خاص من دليل ، أبراة التربوية ، (Educational Screes) .

البحوث التربوية

لا يستطيع المشتغل بالتربية أن يشترك بنجاح في بحث من البحوث الا التسب مهارة في مصر الأبحاث والرسائل وتقارير الدراسات التي تحيط بمجموع العمل الذي أجرى في عيدانه ويستطيع الباحث أن يبدأ المتنفيد عن هذه البحوث السابقة وما كتب بشأنها في المسادر التي ناقشناها من قبل وهي : مفهرست التربية، (Education ladex) ، وموسوعة البحوث التربوية، (Encyclopedia of Educational Research) في التربية عتى يوليو عام ١٩٢٥ ، (Encyclopedia of Education to July, 1935) وبقدر الامكان ، يتبغى على الباحث أن يكون عادة نحص المسادر التالية باشظام ويكون عادة نحص المسادر التالية باشظام و

الجلات الخاصة بعرض وتلخيص الأبحاث :

قد يكون الشتغل بالتربية على معرفة ودراية بالدوريات العامة في ميدانه ولكنه قد يحتاج الى المام اكثر بالمجلات التي تقوم بتلخيص وعرض الأبحاث فهذه المجلات تعده بملخصات موجزة عن الدراسات والبحوث الواردة في ذخيرة ونسمة من الدوريات ؛ ولذا فانها توفر الوقت توفيرا كذلك فانها تمكنه من ان يساير الأعمال الملمية التي انجزت في ميدانه والميادين المتعلقة به أيضا و

وتختلف مجلات الاستعراضات من حيث المحتوى و فيعضها يعطى ملخصات موجزة للبحوث الفردية . في حين يعطى البعض الآخر تقصيلات اكثر (انظر شكل ١) و وبعض عذه المجلات يلخص كل الأعمال التي أجريت في عيدان من لليادين بدلا من البحوث الغربية ؛ ويالإضافة الى ذلك فاتها قد تتعقب الاتجاهات ، وتناقش الأساليب الفنية الجديدة ، وتشهير الى الثغرات في البحوث ، وتعرض قوائم المراجع ، ومن الطبيعي أن ملخصات تقارير البحوث تتاخر كثيرا عن نشر النصوص الأصلية .

وتزود مجلة و عرض البحوث التربوية و (Research المربي باستعراض معتاز للممل الذي أجرى في المسدأن و وتساعده في الوقوف على التطورات الجديدة وفي هذا المنشور والذي

CATTELL, RAYMOND B., & COAN, RICHARD W. (Univ. of Illinois, Urban, 111.) Personality Factors in Middle Childhood as Revealed in Parents' Ratings. Child Developm., 1957, 28, 439-458.

عينة تتكون من ١٨ بنتا و ٧٧ ولدا ، تتراوح اعمارهم الزمنية بين الله منوات وثلاثة اشهر الى ٧ سنوات واربعة اشهر ، قدر كل طغل بناء على ٥٠ شكلا من اشكال السلول ، اختيرت لتفطى نطاق الشخصية ولتسمح بعقد مقارنات مع تركيب الشخصية الذى وجد في تقديرات عن الراشدين والأطفال الأخرين والأطفال الصفار في بحوث منسقة ، وقد اجريت التقديرات بواسطة اباء الأطفال وحقدت المقارنات مع الدراسات الى أجريت على نفس هؤلاء الأطفال مستخدمة تقديرات المدرسين ، من أجريت على نفس هؤلاء الأطفال مستخدمة تقديرات المدرسين ، مع الأنماط التي نعرفها بالفعل عن الكبار أو الأطفال الكبار ، على اليغم من أنه يمكن أيضا تتبع اثر تعديل ظبورها والتعبير عنها مع السن ، من أنه يمكن أيضا تتبع اثر تعديل ظبورها والتعبير عنها مع السن ، وكانت أنماط السمات الأساسية هي : (١) الدورية في مقابل الفصامية ، (ب) الذكاء العام ، (ح) قوة الأنا ، (د) السيطرة ، (ه) القوة ، (و) قوة الأنا الأعلى ، (ز) الايجابية ، (ح) المرح ، (ط) الدافع ، (و) الحصامية المناهية للشعور بالذنب ، (ع) الاستقلال ، (ل) توتر الدافع ،

وأربعة عوامل تتملق بالموقف وهي أنماط: الشعور بانعدام الأمن بسبب
الاعاقة الجسمية ، الطفل الأكبر ، الطفل الأنثى ، والطفل الوحيد ،
ومن المقترح أن يركز البحث الآن على تغير شكل هذه العوامل الأساسية
للشخصية مع السن ، ويمكن أن تكون مقاييس تلك المسوامل أساسا
للدراسات كمية عن تعو الأطفال ،
ملفص المؤلفين ،

شكل (٩) تموذج من البنود الواردة في مملخصات ومراجع نمو الأطفال ، (Child Development Abstracts and Bibliography)

يمسر خسس مرات في المام منذ عام ١٩٢١ ، يستخطيع الفرد أن يبد استعراضات للإقسام الفرعية الأحد عشر التالية في ميدان التربية : الأدارة؛ المنامج ، القياس التربوي ، علم النفس التربوي ، علم الاجتماع التربؤي ، الترجيه والارشاد ، النمو العقلي والدسمي ، قنون اللفة والقنون الجميلة ، العلوم الطبيعية والرياضيات ، طرق البحث ، البرامج اللفاصة ، المحرسون •

وتقوم المجلة باستعراض كل قديم من هذه الأقسسام الأحد عشر كل ثلاث سنوات تقريبا - فمثلا ، المنهج قد استعرض في المجلد الأولى : العدم الأول (يناير ١٩٣١) ، المجلد الرابع : العدد الثاني (ابريل ١٩٣٤) » المجلد السابع : العدد الثاني (ابريل ١٩٣٧) » المجلد الثاني عشر : العدد الثالث (يونيو ١٩٤٧) ، المجلد الرابع الشادي والمشرون : العدد الثالث (يونيو ١٩٥١) ، المجلد الرابع والعشرون : العدد الثالث (يونيو ١٩٥٩) » المجلد السادس والعشرون : العدد الثالث (يونيو ١٩٥٠) ، المجلد الثالث العدد الثالث (ابريل ١٩٥٦) » المجلد السادس والعشرون : العدد الثالث المجلد الشادي (ابريل ١٩٥٦) » المجلد السابع والعشرون : العدد الثالث العدد الثالث (يونيو ١٩٦٠) » وتقدم العدد الثالث المتعرضت كل تقسيم من التقسيمات الاخرى في المعالسات وهذه القائمة تعد الباحث بدليل المخصات البحث التي الجريت في ميسدان العتامه الخاص منذ عام ١٩٢١ ؛ كما تعده القرائم الواقية من المراجع في عدد من اعداد من اعداد هذه المبلغ باردهادات اختافية الني المراجع في ذلك المبال

وربعا لا توجد طريقة انضال لكي يصبح المسره ملما يطرق البحث وبالتقدم فيه ، من ان يقرا دوريات متعددة مخصصة إساسا للملخصات والاستعراضات وبالاضافة الي ومجلة عرض البحوث التربية ، قد يقمص الطالب بعض المبالات القالية : « الاستعراض السانوي لعلم النفس ه (Annual Review of Psychology)

**Child Development وتصدر من عام ١٩٥٠ حتى الآن ، متصات ومراجع تطور شو الأطفال ، (Aburacts and Bibliography وتصدر من عام ١٩٢٧ حتى الآن ، وتصدر من عام وتصدر من عام وتصدر من عام الدينة ، وتصدر من عام الدينة ، وتصدر من عام الدينة ن عام التربية و المنات التربية و المنات التربية و التربية و المنات التربية و التربية و

﴿ طَبِعَةِ الْيُونَسِكُو ، يَعْتَلَفَ الْمَنُوانَ ﴾ ، وتصدر من عام ١٩٤٩ حتى الآن ٠ ه الخلامنات المبيكلوجية ، (Psychological Abstracts) ، وتصدر من عام (Psychological Bulletin) و النشرة السيكولوجية ع ١٩٢٧ متى الآن ٠ ه النشرة السيكولوجية وتصليد من عام ١٩٠٤ عتى إلأن ٠ و خلاصيات في علم الاجتماع ، (Sociological Abstracts) ، وتصدر من عام ١٩٥٢ متى الآن ٠ والخلاميات السيكلوجية و (Biological Abstracts) ، وتصدر من عام ١٩٢٦ عتى الآن ٠ و الخلاصات الكيمائية و (Chemical Abstracts) وتصدر من عام ۱۹۰۷ عتن الآن ٠ و الغلاميات التاريخية و Historicall Abstracts ، وقد صدرت من عام ۱۷۷۰ ــ ۱۹٤٥ ، كما تصدر من عام (Mathematical Reviews) الأن والاستعراضات الرياضية، ١٩٥٥ عتى الآن والاستعراضات الرياضية، وتصدر من عام ١٩٤٠ عبني الآن ٠ و الاستعراضات والخلاصات الخاصة (Nutrition Abstracts and Reviews) ، بالتفسيدية ، وتصدر عن عام ۱۹۴۱ حتى الآن ٠

ويتضمن الكثير من الدوريات المتخصصة والكتب السنوية الأخسري بعض الاستعراضات عن تقدم البحوث وخلاصات الدراسات وقوائم الرسائل ومعلومات احصائية ومناقشات علمية نلمشكلات التربوية في واحسد من اعدادها أو في كل الأعداد ومن المسادر التي قد يستأنس بها المتناون بالتربية فتليدهم كثيرا:

البحوث التربوية: دمجلة البحوث التربوية، (Journal of Educational (Research (NEA Research Bulletin) ، منشرة بحرشرابطة التربية القيمية (Research ووالقياس (Educational Research Bulletin) خثم ةالمحوثالتربويةه (Educational and Psychological Measurement) التربوي والنفسية (Journal of Experimental Education) ممجلة التربية التجريبية، (Mental Measurement Yearbook) والكتاب السنوى لأمقابيس المقلية ه (Research Quarterly) والمجلة الريم سنوية للبحوث ء محلةالبحوث (Journal of Research in Music Education) في التربية الموسيقية ع . (Speech Monographs) ، ايماث الكلام ،

علم النفس: مجلة علم النفس التربوي، (Psychology) مجلة علم النفس. (Psychology) محجلة علم النفس.

علم النفس الاجتماعي ، (Journal of Social Psychology) ، و ومجلة علم النفس التطبيقيّ ، (Journal of Applied Psychology)

الم الاجتماع: معلة علم الاجتماع: معلة علم الاجتماع: معلم الاجتماع: معلم الاجتماع من المجتماع من (Sociology American) من المتماع الاجتماع الاحتماع من (Of Sociology Cocial Forces) من المتراض علم الاجتماع الاحتماع من الاحتماع الاحتماع والتوري الاجتماع والتوري الاحتماعية من التوري الاحتماعية والتوري التوري الاحتماعية والتوري التوري الاحتماعية والتوري التوري ا

فيادين عامة ومتفصصة: ، مجلة هارفارد للاستعراض التربوي و Educational) ، السجل التربوي، (Harvard Educational Review) ، السجل التربوي، (Record (Phi. Delta Kappan) ، فاى دلتا كابان ، (Educational Leadership) ، فاى دلتا كابان ، (Teachers College Record) ، التربيب ، التربيب الملحين ، (Religious Education) ، التربيب الدينية ، (Religious Education) ، مجلة تربية الزنوج ، (Negro Education Journal of Home) ، مجلة الاقتصاد المغزلي ، (National Business Education Quarterly) ، المجلة الربيء التعليم التجاري ، المحارس القومية ، (National Business Education Quarterly) ، المجلة الربيء التعليم التجاري ،

ه مجلة المدرسة الإبتدائية ، (Elementary School Journal) ، و الجسلة ، و المجلة المدرسة الإبتدائية ، و المجلة المدرسة و المجلم ، و المدرسة و المجتمع ، (School and Society) ، و مجلة اعداد الملم ، (Journal of Teacher Education)

الكتب السنوية والطبوعات التي تصدر عن هيئسات تربوية : من النشورات الهامة في هذا الجال ما يصسدره و الجلس الأمريكي للتربية و (American Council on Education) لدراسةالتربية و (National Society for the Study of Education) و تضر من اجل تقدم التربية و (UNESCO) و وكالة السياسات التربوية التربية القومية (Education) و وكالة السياسات التربوية التربية القومية (NEA Educational Politics Commission) وعدد من المنظمات التابعة لهذه الرابطة مشوالرابطة الامريكية لميرى المدارس،

(American Association of School Administrators) ، وورايطةالاشراف الفنى وتطوير المنهج ، (Development) . (Development

رسائل المجستير والنكتوراه:

ان رسائل الماجستير والدكتوراه ، التي تمثل الجانب الاكبر من البحوث التربوية الجارية ، تحفظها عادة المؤسسات التي تعنع المؤلفين درجاتهم المالية ، الا آنه في بعض الأحيان ينشر جزء من هذه الدراسات او كلها في مجلات تربوية ، فغالبا ما تنشر هذه الدراسسات العليا في مجلات المنترات أو كتب ، ومن المكن المصول على بعض الرسسائل أو نسخ من الأفلام المسفرة عن هذه الرسائل من و مكتب التسربية ، (Office of) أو عن طريق الاستعارات المتبادلة بين المكتبات ، ولتعيين أماكن رسائل الماجستير والدكتوراه ، يستطيع الباحث أن يطسلم عنى المصادر التي ناقضناها في الغفرات السسابقة وعلى الأدلة والموجهسات المصادر التي ناقضاها في الغفرات السسابقة وعلى الأدلة والموجهسات التخصصة التالية :

الإلىلة والموجهات العامة: يمكن أن نجد رسائل الدكتوراه عن كافة الميادين . بما فيها التربية ، في مصادر تعدما ميئات مغتلفة ، فمن الفترة من عام ١٩١٧ متى عام ١٩٢٨ ، كانت مكتبة الكونجرس تصدر ه القائمة السنوية لرسسائل الدكتوراه الأمريكية ، (Dissertataion) ، وذلك بالنسبة للدراسات النشورة ، وعن الفترة بين ١٩٣٧ _ ١٩٤٥ الى ١٩٥٥ من ١٩٥٠ تكفلت رابطة مكتبسات المحسوث (Association of Research Libraries) ، ومائل الدكتوراه التي أجازتها الجامعسات الأمريكية ، (Dissertation Accepted by American Universities الطعدة و فهرست رسائل الدكتوراه الأمريكية ، (Dissertation Accepted by American Universities المحسوث و خلاصات الرسائل ، (Doctoral) من عام ١٩٥٦ متى الآن كطيمة اشافية من دليل و خلاصات الرسائل ، (Dissertation Abstracts) .

ويعطى و فهرست رسائل الدكتوراء الأمريكية و قائمة شاملة بالرسائل التي اجازها عدد من الجامعات ويلفس كثير من عده الدراسسات في

دليل و خلاصات الرسائل و الذي يصدر شهريا و بقراءة هذه الخلاصات و عليا ما يستطيع الباشث فن ينتقى معلومات كافية تفي بحاجاته و اكثر من ذلك يستطيع في هذا المصدر وحده أن يتقدمن يسرعة ليس فقط الرسسائل التربوية ولكن أيضا تلك الرسائل في ميادين تتعلق بالتربية و مشسل علم الاجتماع وعلم النفس وعلم الإجناس والاقتصاد والعلوم السياسية و وادا أراد أن يقرأ الدراسة كاملة و فانه يستطيع أن يحصل على نسخة في فيك مصفر نظير أجر زهيد عن طريق استخدام رموز المجمسوعة الواردة في المنتصل و وبالاضافة الى هذه المسادر و يستطيع الباحث أن يطلع على مختلف قرائم وملخصات رسائل الدكتوراه التي تجيزها الكليات ومن هذه منتلف قرائم وملخصات رسائل الدكتوراه التي تجيزها الكليات ومن هذه (Guide to Bibliographies of These-United States and Canada)

الذي أحسده بالقرى وكولمان (T. R. Palfrey, H. E. Coleman) الذي احسده بالقرى وكولمان الذي عام ١٩٤٠ -

الموجهات التربوية : توجد قوائم الدراسات التي كرسيست للبعوث (Walter S. Monroe) للتربوية في الدليل الذي أصدره والتر موترو والمروف باسم ، عشر سنوات من البعسوث التربوية ، ١٩١٨ ــ ١٩٢٧ ، (Ten Years of Educational Research, 1918-1927) وقد قام ، مكتب التربية ، بتجميم قوائم مماثلة كل عام ابندا، من عام ١٩٢٦ متى عام ١٩٤٠ تعت عنوان مثبت مراجع البحوشفي التربية. Bibliography of Research) Studies in Education). • ومنت عام ١٩٤١ ، استمر اسدار هيذا العميل بواسطة ، قاي دلتا كابان ، (Phi Delta Kappan) . تحت عنوان ، بحوث ا تصحیف i. (Research Studies in Education) . التربية ، هذه المملاسل الدراسات وفقا ليادين الموضوعات ، ونشمل الآن الرسأتل الجاري اعدادها وتلك التي اجيزت بالفعل • وقبل عام ١٩٥٢ ، كانت الرسائل التربوبة الماري اعدادها تنشر في « مجلة البصوث التسربوية » (Journal of Educational Research التي تصدر في شهر يناير فيما بين عامر ١٩٢١ ... ١٩٤٦ وفي الأعداد التي تصدر في قصل الربيع بمجلة ه فاي دلتا كابان ، فيما بين عامى ١٩٤٧ - ١٩٥٢ - وتدون رسسائل الماجستير التي تجيزها مؤسسات كثيرة في الدليل السنوي ، رسائل الماجستير في النربية ، (Master's Theses in Education) ، وهو يصدر من عام ١٩٥١ عتى الآن، · .(H.M. Silvey)-ويحرره الآن سلقى

الموجهات المتخصصة في ميادين معينة : تصدر معظم الاتسام التابعة لرابطة التربية القومية والكثير من الجمعيات التربوية ، سنويا او من حين لآخر ، قوائم بالدراسات والبحوث الجارى اعداها او التي اتجزت · فمثلا قام الدكتور كورتون (Dr. T.K. Cureton) بتجميع ، رسائل الدكتوراد التي اجازتها اتسام الدراسات العليا للصحة والتربية البدنية والترويح ، في الفترة بين عامى ١٩٤٠ و ١٩٤٦ ه ،

(Doctorate Theses Reported by Graduate Departments of Health, Physical (Education and Recreation, 1930-46. السنوية و مجلة البحوث ربع السنوية و (Research Quarterly)، مارس ١٩٤٩ ، كما قام فيما بعد باعداد قائمة عن رسائل المجستير ، وقام والتر الس (Walter C. Ells) باعداد بليل عن و الرسائل الأمريكية عن التربية الأجنبية و American Dissertations) on Foreign Education) من الفترة بين عامي ١٨٨٤ _ ١٩٥٨ ، وذلك للجنة الملاقات الدولية التابعة لرابطة التربية القومية • ويتيسر الاطلاع على دليل و البحوث في التربية الصناعية و (Research in Industrial Education) عن الغنرة من ١٩٣٠ ــ ١٩٥٥ في النشرة رقم ٢٦٤ ، القسم المهني ، التنبع لقسم الصحة والتربية والخدمة العامة ٠ وقامت الرابطة القومية للتربية الفنية، (National Art Education Association) بتجميع دليل عن • البحوث في التربية الفنية ، (Research in Art Education) في عام ١٩٥٦. ويستطيع الربون أيضا أن يجدوا براسات مناسبة في ميادين خاصـة في الملاك الثالية : • مجلة البحوث في التربية الموسيقية ، Journal) of Research in Music Education ، مجلة • بحوث الكلام •

(Religious Education) ، مجلة ، التربية الدينية ، (Speech Monographs) ، مجلة الاقتصاد المنزلي ، (Journal of Home Economics) ، الى غير در الكثير من المجلات الأخرى المتخصصة :

اهمية الاطلاع على البحوث والدراسات السابقة :

قد يبدو أن الالمام بثلك الذخيرة من الموجهات عن البحوث والدراسات السابقة التي قدمناها في هـــذا النصل ، ليس الا مضيعة للوقت ، ولكن . اذا طل أحد المستغلين بالتربية جاهلا بهذه الأدوات المتحصصة ، وحاول بغير هدف محدد أن يغوص في أكداس البحوث والدراسات الصابقة التي تتسع وتتزايد بصفة مستعرة ، فأنه سوف يواجه عقبات جساما ، وأذا انتقى بعض

المسادر بطريقة سطحية ثم ترك هذا العمل ظانا أنه مجرد روتين بحثى غير هام ، قان هذا أيضا سوف يؤدى به الى القشل ، فاسستعراض البحوث السابقة وكل ما كتب بمهارة فنية عالية بعد عسلا مجهدا ، ولكنه خبرة مجزية ، أنه يزود الباحث ليس فقط بالالهام لكى يقسوم بدراسسة من الدراسات ، ولكن يزوده أيضا بالعون اللازم لكى يضسع أساسا مسليما لبحثه ككل ،

ان استعراض البعوث والدراسات السابقة يؤدى الى اثراء فكر المربى واستثارته و قمن الساعات التى يقضيها في الكتبة يتعلم ما الذى اكتشفه الأخرون بالفعل في ميدانه ويلاحظ الشسرات في المعرفة والنشسائج المتضارية ويتوصل الى البحوث المطلوبة كذلك فان دراسة اعمال نجيده من الباحثين يوقفه على طريق التصدى لمشكلة من المشكلات ووعلى المقائق والمفاهيم والنظريات وقوائم المراجع التي قد تثبت قائدتها بالنسبة لبحثه واذ يقوم بفحص نواحي القوة والضعف في كثير من تقارير البحوث ، فأن ذلك يمنعه من أن يتورط في بعض المزالق الإجرائية التي وقع فيها سابقوه وأن يمتنع عن استخدام الإسسساليب التي ثبت عدم جسسدواها ولما كان والاستعراض العميق الناقد للبحوث والدراسات السابقة يمكن أن يسساعد الباحث على زيادة كفاية عمله وتحسين نوعيته ، فأن عليه أن يبذل كل جهد حتى يتقن هذا اللقن •

مراجع القصل الخامس

- Alexander Carter, and Arvid J. Burke: How to Locate Educational Information and Data, 4th ed. New York: Bureau of Publications, Teacher College, Columbia University, 1958.
- Barton, Mary N., Reference Books: A Brief Guide of Students and Other Users of the Library, 4th ed. Baltimore: Enoch Pratt Free Library, 1959.
- Barzun, Jackes, and Henry F. Craff: The Modern Researcher, New York: Harcourt, Brace & World, Inc., 1957, chap. 4.
- Cordasco, Francesco, and Eliott S.M. Gatner: Research and Report Writing. New York: Barnes & Noble, Inc., 1955.
- Guod, Carter V., and Douglas E. Scates; Methods of Research. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1954, chap. 3.
- Goode, William J., and Paul K. Hatt: Methods in Social Research. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1952, chap. 9.
- Larson, Leonard A., Morey R. Fields, and Milton A. Gabrielsen. Problems in Health, Physical and Recreation Education, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1953, chap. 7.
- Seeger, Ruth E.: Using Library Resources in Educational Research. Columbus: Bureau of Educational Research, Ohio State University, 1957.
- Shores, Louis: Basic Reference Sources: An Introduction to Malerial and Methods. Chicago: American Library Association, 1954.
- Winchell, Constance M.: Guide to Reference Books, 7th. ed. Chicago: American Library Association. 1951.

- Winchell, Constance M., and O.A. Johnson: Guide to Reference Books, 7th ed. Supplement, 1950-1952. Second Supplement, 1953-1955. Chicago: American Library Association, 1954-1956.
- Winchell, Constance M., John N. Waddell, and Eleanor Buist: Guide to Reference Books, 7th ed. Third Supplement, 1956-1958. Chicago: American Library Association, 1958.

القميسل السايس

مهارات العمل في المكتبة

لا يعتبر عدد ساعات القراءة ، ولا كمية المذكرات التي دونها الباحث ، مقياسا يعتمد عليه في تقويم انتاجه ، فقد تكشف الدراسة الزمنية والعركية لعمله أنه بيدد قدرا هائلا من جهده ، وإذا فشل الباحث في اتقان مهارات للبحث في المكتبة والقراءة وتدوين المذكرات ، وكلها شرورية للقيام بالبحث العلمي ، فسوف يتمب طويلا وتكون كفاءته اتل ،

تحسين طرق البحث في المكتبة

لكى تقوم بأى دراسة ، يجب عليك أن تكون قادرا على حصر أفضل الراجع الموجودة المتعلقة بالمشكلة ، واستخلاص العلومات الأساسية منها ، وقد أشار الغصل السابق الى أن هذه القدرة لا تكتسب الا بعد أن تكون على الغة تامة بالمصادر المختلفة في المكتبة ، وبالخدمات التي تقدمها ، وباكشر الاجراءات كفاءة في استخدامها ، ومن الطبيعي أن المهارة لا تنمي بمجرد العلم بالمصادر ، بل يأتي الاتقان من معارسة الأساليب الفنية حتى تصبح الية ، وسوف تعرض عليك الناقشة التالية بمض عادات البحث النافعة التي يجدر بك أن تتبعها ،

معرفة الكتبة وتطيمانها :

قبل أن تستخدم مكتبة جسسديدة ، يجب أن تألف موقعها وأمكاناتها وخدماتها وتعليماتها ، أبحث أولا عن دليل مطبوع يهديك أثناء ألقيام بجولتك الاستطلاعية الأولى ، ثم أبدا عملك على النحو التألى :

١ ـ ابعث عن فهرس البطاقات ، وتأكد من الطريقة التي نظم وفقا
 لها ، وتبين ما اذا كانت الكتبة تصنف الكتب وفقا لنظام ديوى أو نظام مكتبة
 الكونجرس *

٢ _ بعد أن تعرف رموز الأعارة التي يندرج تعتها معظم الكتب عي

مجال عملك ، ابعث عنها في أدراج البطاقات " ثم قلب بصرى في رفوف الكتب، وتعرف على طبيعة الكتب المتوافرة في الميادين المختلفة في مجسال عملك .

٣ ــ اثناء جولتك عده المحص نوع الماية العلمية ومكانها في الراجسع والدوريات والكتب المحجوزة والكتب النادرة وغرف المجموعات الخاصة واكتشف الأماكن التي تمفظ فيها معظم المجوعات الحكومية والتربوية .

عرف على أماكن أجهزة قراءة المخطيسوطات والمسبورات ومجموعات الصبور ومكتبة التسجيلات ومجموعات النقسود وغيرها من المسبوعات

الكي تتجنب المتاعب والمضايقات في المستقبل ، دون صاعات العمل واكتشف الأماكن التي شعفظ فيها معظم الطبوعات الحكومية والتزبرية .

٦ ــ لكى تحصل على المراجع باقصى سرعة ممكنة ، يجب أن تعرف نعاما اجراءات استعارة الكتب سواء لليلة واحدة أو لفترة طويلة ، كيف تحصل على الأعداد القصديمة من الدوريات ، كيفية استعارة المكتبات من بعضها ، طرق الحصول على الأقلام المسلخرة والتسجيلات والحدور .

عمل دليل للمراجع:

من الأشياء التي تسبل عمل الباحث كثيرا ملكية مكتبة خاصة ، وانشاء دليل أو اكثر عن مصادر المادة العلمية في الوضوع الذي يعالجه ، فإذا انتقيت بعض المناصر بعناية ورتبتها في ملفات خاصة أو على رقوف المكتب ، أصبح في متناول يدك مجموعة من الساعدين يعتمد عليهم ، ويمكن بالرجوع الى هذه المصادر المصول على اجابات سريعة لكثير من الأسئلة التي قد تسبب اعطالا معبطة ، وزيارات متكررة الى المكتبة ، ولكي تزيد من كفاية عملك في السنوات المقبلة ، أبنا فورا في الحصيصول على بعض المينات التالية أو اعملها بنفسك :

إ ـ صنف دليلا للشخصيات ، ومنجل فيه اسماء العلماء البارزين في الميدان الذي تعمل فيه ، واذكر اوصافهم ومؤلفاتهم وخبراتهم واعتماماتهم الفاصة وتحيزاتهم ومكانتهم في عالم المهنة .

٢ - اجمع بالتدريج معلومات عن الهيئة التي تقوم بالبحث العلمي في ميدانك ، واهم جامعي الاحساءات ؛ ولاحظ طبيعة ونوعية العاملين في هذه الهيئات وجهودها وامكاناتها والمواعيد التي تصدر فيها مطبوعاتها والهيئات التي تنشرها والعنوانات التي تندرج تمتها هذه المطبوعات في الفهارس ومي ادراج البطاقات .

٢ ـ دون خلال سنوات عملك قائمة بالكتبات والتاحف والأفراد الذين
 تتوافر لديهم مجموعات خاصة تتملق بعيدان عملك •

٤ ـ احصل على نسخ من افضـــل قوائم المراجع لكى تضعها الى مجموعتك : وسجل عنوانات القوائم الأخرى التى لا تستطيع المحصول عليها وطبيعتها ومكانها : ولاحظ أى الدوريات ينشر مثل هذه القوائم ، بانتظام أو بين حين واخر ، ومواعيد صدورها .

ما احتفظ ، في مجموعة بطاقات أو في كراسة ، بقائمة تشمل أفضل المراجع ، والفهارس ، والكتب ، والدراسات التاريخية ، والراجع القانونية في مجال تخصصك .

 ٦ ـ سجل بطريقة مشابهة اسماء الناشرين والصناع المتخصصين في نشر الكتب وصناعة الأجهزة التي قد تحتاجها

٧ _ بعد أن تقوم بعناية المراجع والكتب والدوريات والكتبيات في مجال عملك ، اشتر أهمها لمكتبتك الخاصة • وإذا كنت تنوى أن تجعل البحث العلمي عملك في المستقبل ، فأجمع الأعداد السابقة الهامة من الدوريات للتخصصة المتازة التي تتطل بعملك •

٨ ــ لكى تصبح العلومات طوع بناتاء . احتفظ بسجل لأسماء الدوريات والمنظمات والفيئات الحكومية التي تخدم مجالك ، والخدمات التي تؤديها

وسجل ، بالاضافة الى أسمائها وعنواناتها ، الاجراءات اللازمة للحمول على معلومات منها • واذكر أيضا الفهارس الدورية التي تفعل مطبوعاتها ، وتحت أي عنوان يأتي ذكر هذه المطبوعات •

٩ ـ نظرا إن الأسماء الرسعية للنوريات والمنظمات والهيئات الحكومية تتغير بكثرة ، احتفظ بسجل للأسماء السابقة وتواريخها ، هذه المطومات تكون بالغة الحيوية في كثير من الأحيان ، فعندما تكتب مقالا ، على سبيل المثال ، لا ينبغى ان تستخدم الاسم إلحالي لنظمة ما وانت تتكلم عن العمل الذي قامت به تحت اسم آخر ، وسوف يضيع وقتك هباء اذا أخنت تبحث عن شيء نشر عام ١٩٢٠ تحت الاسم المتداول له الآن ، اذا لم يكن هذا الاسم قد خرج الى حيز الوجود حتى عام ١٩٦٠ ، ثم انك بلا ريب تريد ان تتجنب الخلط الذي قد يحدث لك وانت تقرأ عن منظمة ما ، لأنها قد عملت تحت ثلاثة السماء مختلفة خلال مراحل تطورها للتعيدة ،

تنمية مهارة البحث عن العنوانات :

قد يكون البحث عن المراجع في الراج البطاقات أو الفهسارس خبرة مؤلة جدا ، كما قد يكون مفامرة مثيرة معتمة على يشق عليك ممارسة تلك الرياضة العقلية اللازمة لتذكر عنوانات الموضوعات المختلفة التي تنسدرج تمتها المادة التي تبحث عنها ؟ وعلى سبيل المثال ، أذا لم تجد مرجعا ثمت عنوان ، التقدير » هل تترك العمل يائسا ، أو تبدأ في البحث ثمت عنوانات اخرى مثل التقويم ، أو القياس ، أو نظم وضع الدرجات ، أو تحصيل الطلاب ، أو البطاقات المدرسية ؟ هل يعوق ضعف القدرة على تبين الارتباطات بين الموضوعات تقدمك في العمل ؟ أذا كان الأمر كذلك ، تستطيع أن نتغلب على هذه العقبة باتباع بعض الخطوات المثالية :

ا ـ لكى تالف المتوانات الشائعة في الميدان ، ادرس فهارس الكتب ، وأدراج البطاقات ، وفهرست التربية (Education Index) ، وموسوعة البحوث التربوية (Encyclopedia of Educational Research) ، ومرض البحوث التربوية (Review of Educational Research) ، ومرض المجلات التي تنشر ملخصات البحوث ه

٢ .. عندما تبعث عن مراجع لوضوع معين ، اكتب أو تذكر عنوانات مرادغة ، أو تصنيفات أوسع قد تظهر تمتها المناصر المللوية - وعلى سبيل المثال ، قد تفهرس مطبوعات ممكتب التربية » تمت عنوان « الولايات المتحدة» أو « قدم الصحة والتربية والخدمات العامة » ، و « اختبارات الاستعدادات» تحت « القياس المقلى » ، و «الرابطة التربوية لتحسين النطق » تحت « رابطة التربية القيمية » أو « المرسون » أو « التربية » ...

٣ _ تستطيع تقليل الشكلات عن طريق الاحتفاظ بمذكرات عن الصحوبات الشائمة في التصنيف • فقد تلاحظ ، على سبيل المثال ، أن مطبوعات الحكومة تقيرس عادة .تحت اسم الهيئة الصدرة لها وليس تحت اسم المؤلف ، وأن الفهارس القديمة يشيع فيها استخدام مصطلح ، تدريب المعلمين » ، بينما تستخدم الفهارس الحديثة ، اعداد المعلمين » ، كما قد تلاحظ أن « فهرست التربية » (Education Index) لا يغطى بعض الدوريات التي تهمك بصغة خاصة »

التي قد تتعلق بعض الكتب المعينة أن تساعدك في العثور على العنوات التي قد تتعلق ببحثك وتستغظ بعض الكتبات بالقرب من أدراج البطاقات بنسخة من كتاب : و عنارين الموضوحات المستخدمة في كتالوج مكتبة الكونجرس و الذي حررته مارجريت كواتلباوم (Wabject Headings Used) in the Dictionary Catalogs of the Library of Congress, (Marguerite كا الاعداد الجامعة من فهرست

التربيسة (Education Index) تورد عنوانات مشجعة للموضوعات المفتلفة التى تغطيها • نفى عدد جامع لمدة سنتين جاء تحت موضوع و الاختبارات والمقاييس ، اشارة ، انظر أيضا ، وأعقبها ذكر ما يقرب من مائة وخصيين احالة الى مرجع • وتوجد قوائم أضافية لمنوانات الموضوعات في التربية في المصدرين التاليين : و قائمة عنوانات الموضوعات التربوية ، (Voegelein, Lin of Educational Subject Headings, 1928. Clyde Pettus.)

ر . عنـــوانات الموضوعات في التربية ، ٠

Subject Headings in Education. A. Systematic List for (use in a Dictionary Catalog, 1938.

كما كتب عدد من البارزين في المهنة إيضا كتبا ترشد الى الراجع في ميادين تخصصاتهم و فيعوى تصنيف The Book Walters على سبيل المثال،

قائمة مفيدة بعنوانات المادة المتوافرة في مجالات الصحة والتربية الصحية والترويح (١ : ٢٢ ـ ٣٤) *

٥ ـ تساعد تنسية و الاحساس بالتواريخ ء الباعث وهو يحصر المادة الملمية و فهو يستطيع أن يعثر على مراجع اكثر أذا تذكر السيخوات التي كان الموضوع فيها مثار اهتمام قومي و عما لو اقتصر على النظر في المراجع الماصرة و أو أخذ يتخبط في البحث في المراجع القديمة و فالقالات التي تمالج موضوع المجز في أعداد المدرسين مثلا تظهر عادة في فترات التضخم، وموضوع الحرية الاكاديمية كان مثار نقاش خلال فترة التحقيقات الشيوعية المنيغة في الولايات المتحدة و والقالات التعلقة بتدريس العصلوم كثرت في الدوريات بعد أن أطلق الروس القمر الصناعي و

٦ ـ نظرا لما يطرا على المصطلعات التربوية من تغير في اسسلوب الكلمات ، فمن المهم للباحث أن يعرف المصطلعات القديمة والمصديثة على السواء ، فالموضوعات التي تصنف الأن تحت عنوان ، الخدمات الصحية بالمدارس ، يحتمل أن تكون موجودة تحت عنوان ، التغتيش الصحي ، أوائل هذا القرن ، و ، المساواة المنصرية في الدئرس ، تحت ، العقوق المدنية ، أو ، الزنوج ، ، وموضوعات ، الأطفال الشواذ ، تحت ، المعوقين ، أو «المكفوفين» أو ، المصم ، أو ، ثقل السمع ، أو ، المقدين ، أو ، ضماف العقول ، أو ، عيوب الكلام ، أو ، الوهويين ، *

تغطيط عمليات البحث في الكتبة :

يجب تجنب اضاعة الوقت في القسداءة والبحث في الكتبة بطريقة عشرائية ويمكن تمقيق ذلك اذا خططت لعملك واوضحت الكيفية التي يتم بها انجاز كل مهمة باقصي كفاءة ممكنة ، قبل الذهاب الى الكتبة :

ا ـ بعد اعداد جدول لعملك في الكتبة ، يجب مواصلة تنفيحه حتى تعدد العبارات المعلومات المطلوبة تحديدا بناما • فاذا جساء في مذكراتك ، المصرل على معلومات عن مرتبات المرسسين » ، تعدق اكثر من ذلك متسائلا : ماذا اريد معرفته عن الرتبات ؛ على اريد أن اعرف كيفية تصديم جداول الرتبات ؛ على اريد معلومات جديثة ، أم معلومات عن السنة الماضية

أو القرن الماض ؟ هل أريد معلومات على المستوى المعلى ، أو مستوى المعافظة ، أو المستوى القومى ؟ أن تحديد نوع وكم الملومات المطلوبة يضيق البحث عن المراجع ، ويسرع بالتالى في حصر العلومات الطلوبة •

٢ - بعد صياغة كل سؤال تحتاج للاجابة عليه صياغة واضحة بقدر الامكان ، دون افضل المصادر التي سوف ترجع اليها ، ويعض الراجع الاخرى البديلة أذا كانت الأولى غير متوافرة أو لم تعط الاجابة المطلوبة ، فكر كذلك في العنوانات التي يجب أن تبحث تحتها عن كل موضوع -

٣ ـ لكى تيسر عملك فى المكتبة ، صنف أسئلتك فى مجموعات وفقا له (١) أقسام المكتبة التى سوف تجد الاجابة على أسئلتك فيها ، و (٢) سيولة الحصول على المراجع ، مثال ذلك : المكتب المجوزة التى يشستد الطلب عليها ، المكتب التى تعار ليلة واحدة ، والمكتب التى تعار لمدة اسبوعين وبعد أن تنظر الى هذه التصنيفات ، رتب عملك وفقا الأفضل تنظيم منطقى .

٤ ـ راجع جدول مواعيد العمل في المكتبة ، ولاحظ فترات الضغط الشديد ، ثم نظم وقتك بحيث تعمل في اقل الفترات ضجيجا وتنافسا على المراجع والخدمات •

اكتساب مهارات العمل في المكتبة :

ما اكثر المتاعب التي يواجبها الباحث المبتديء في المكتبة و فعندما تدخل المكتبة قد تكون مشتملا حماسة اوضوع ما ولكن بعد أن تتخبط من قسم لأخر قد تجد نفسك ضائما في متاهات ومشاكل تطفيء حماسك و أن الكتب التي تحتاج اليها غير متوفرة و غرفة حجز المكتب اغلقت أبوابها وطنب الاعارة قد أعيد لأنك أغفلت كتابة و عنصر طننت أن لا قيمة له و وعندما تصلل الكتب أخيرا و لا يبقى من الوقت ما يكفي لقراءتها وهكذا يتزايد التوثر ويمل التعب كلما تراكمت للصعوبات التي تعوق التقدم في العمل ولكن كثيرا من هذه الموقات التي تبعث على الضيق يمكن تجنبها أذا راعيت الأمور الآتية :

١ - نظم وقتله ، كلما أمكن ذلك ، بعيث تقطى لمي المكتبة فترة طويلة

تكفى لانجاز عبل معين • وإذا لم يكن لديك الا فترة قصيرة يمكنك استغلالها في توضيح بعض المسائل التي يمكن العثور على اجابتها بسرعة في الراجع المتيسرة • واسنا في حاجة إلى التأكيد على اهمية الموازنة بين الوقت وكمية العمل ، فهذه الطريقة لا تقتصر قائدتها على زيادة الانتاج فقط ، بل يميزها أيضا ذلك الشعور الجميل بالرضا عما انجزه الغرد بعد جلسة في المكتبة ، ما يزيد اهتمامه ويدفعه إلى بدل مزيد عن الجهد العظي •

٢ ــ أبدأ عملك بالكتب التي حجزنها من المكتبات أولا ، أو الشــتغل فيها في الوقت الذي يقل فيه الطلب عليها ، ثم انتقل بعد ذلك الى المــادة الأكثر توفرا .

٣ ـ يمكنك تجنب تكرار نفس الخطوات والانتظــــار المرحق للكتب ،
 اذا قرأت كل الراجع الطلوبة في قســــم معين من الكتبة قبـــل أن تتنقل الى غيره *

اللازمة للحصول عليه وقبل أن تغلق فهرس الدوريات أو درج البطاقات ، اللازمة للحصول عليه وقبل أن تغلق فهرس الدوريات أو درج البطاقات ، راجع بمناية وصحح كل الأخطاء واكمل العلومات الناقصة وعمل عشل هذه المعلومات لها فوائد مضاعفة ، أذ لا شيء يبعث على الضيق مثل الانتظار الطويل لكتاب معين يعود بدلا منه طلب الاعارة لنقص أو شطا في البيانات وسوف تماني كثيرا من أمثال هذه المضايقات أذا نسبت أن تكتب رقم المجلد الذي تريده من أحدى الدوريات ، أو عنوان كتاب صنوى ، أو أسم الهيئة التي تصدر الكتاب ، أو أخطات في كتابة أسم المؤلف .

٥ ـ توقع حدوث عقبات في احضار الكتب التي تطلبها ، واجتمال عدم توافر بعض المراجع ، وتغلب على ذلك بأن تكتب طلبات اعسارة اكل أو معظم الكتب التي تحتاج اليها في جلسة واحدة ، وجهز قائمة بأعمال أخرى لاتجازها خلال الوقت الذي تنتظر الكتب فيه ـ مثل مراجعة عناصر معينة في ادراج البطاقات أو الفهارس أو دائرة للمارف أو القاموس أو مراجعة بعض الذكرات والمراجع .

حجز جهاز قراءة المنطوطات أو الكتب المسورة ، تأكد من توفر وقت كاف لديك للافادة منه عندما يكون جاهزا •

تمسين القراءة

من الشروط الأولية للبحث العلمي كفاءة القراءة ، والتمكن من اساليب التقويم اللازمة لاستعراض المادة العلمية ، فسوف تفسيطر الى تفصيص ساعات طويلة للقراءة واثن تمدد مشكلات البحث وتعللها ، وعندما تستعرض المراجع المتعلقة بالمشلكة ، ثم واثن تفتار طرق التنفيذ ، بل أنه يتعين عليك ، لجرد مواكبة التقدم في ميدان التربية ، أن تقدص عنوانات المئات من الكتب والمقالات التي تظهر كل عام ، لكي تقرر ما يمكن اهماله منها وما يحسسن تصفحه وما تبب قراءته قراءة ناقدة ، وما دمت مستنفق جانبا كبيرا من عمرك بين الكتب ، فمن الحكمة أن تتقن فن القراءة ، ويمكنك أن تتبنب الوقوع في بعض اخطاء القراءة الغطيرة بمراعاة الأساليب الآتية :

استعراض المادة العلمية :

ابدا بتقويم المرجع حتى قبل أن تراه · لقبل أن تكتب بطاقة استمارة مجلة أو كتاب استخلص المطرمات المكنة عنه من بطاقة الفهرس ، أو فهرست الدوريات ، أو قائمة المراجع ، أو ما كتب عنه في الصحف والمجلات تأكد مما أذا كان الكتاب يحتوى على خرائط أو جداول أو رسوم أيضاحية أو قائمة مراجع تفيدك ، لا تكتب بطاقة استعارة الكتاب أذا على تأريخه على أنه أقدم أو أحدث من أن يفيدك ، أو أتضح من عدد صفحاته أن معالجته أوسع أو أضيق مما تريد ، أو أذا تبينت من عنوانه الرئيس أو الفرعي إنه يهتم بالمجوانب الاجتماعية مثلا وليس بالملومات المسامية التي تريدها وأذا لم يكن للمجلة أو الناشر أو الؤلف صعمة علمية طبية ، أسقط هذا المرج من اعتبارك أيضا •

بعد أن تنتقى أهم الراجع المتعلة بالنسبة لوضوعك ، لا تنكب عليها مباشرة لتقراها من الغلاف إلى الغلاف ، كلمة كلمة و واذ كنت معتاداً على هذا ، غلاقلع عن هذه العادة غير المفيدة ، أنها ترف لا يستطيع أي باحث أن يبارسه ، تعود على أن تتصفح الكتاب أو المقال لكي تتعوف على محتوياته

بسرعة قبل قراءته بعناية و وفي اثناء قراءتك للتصدير والتمهيد والقدمة ، لاحظ مجال المرجع وأبعاده وغرضه واتجاهه الخاص ومعالمه المبيزة واقحص قائمة محتوياته ومراجعه واشكاله وملاحقه و وإذا ظهر أن المرجع يحتوي على المعلومات التي تبحث عنها ، اقحص قائمة المحتويات والفهرست ثانية ، لكي تحدد الأجزاء التي تنفعك بصفة خاصة و ثم اقرا بعنساية عنوانات الموضوعات ، والجمل الرئيسية ، والخلاصات وفي خلال قراءتك ، دون أرقام الصفحات التي تضم فقرات ذات مغزى خاص ، لكي تعود البها بعسد ذلك بتقصيل وتجليل اكثر و

ويعانى بعض الباحثين المبتدئين من احساس بالذنب ازاء حسم المادة وتصفيها بسرعة في من وجهة نظرهم عادة تبل على الاهمال المامية وتصفيها بسرعة ويؤمنون بأن القلسواءة الكاملة المناصة لكل الراجع من اساسيات البحث العلمي وصحيح أن الدقة في القراءة والتعليل خرورية ولكن التمن الشديد بلا هدف في كل صفحة من صفحات الكتاب مضيعة للوقت والجهد والديجو أن يقصر الباحث اعتمامه على المادة المتملقة بعمله وسوف يساعدك المسح السريع لمرجع على تحديد أهم الملومات التي تريدها والاستغناء عن قراءات كثيرة لا فائدة منها وكما يعطيك مغتاها لتنسير المناقشة والما القلسراءة المتانية فقد تتركك حسائرا في مناهة من التعميلات ومن الأسهل عليك أن تفهم المعنى اذا استطعت أن تنسب الفقرات المنعزلة الى الاطار المام للكتاب كله و

اتقان استخدام دليل المرجع :

تبل أن تستخدم أي مرجع ، أبحث عما أذا كان المؤلف أو الناشر قدد ضعنه بعض الوسائل المعينة أو المعلومات التي تسهل قراءته ، حاول أن تجد الجابة عن الأسئلة الآتية : هل رتب الرجع أبجديا ، أو زمنيا ، أو وفقا للموضوعات ؟ هل توجد ملخصات في نهاية كل فحسل ؟ هل توجد قائمة بالمعتويات وفهرست للموضوعات أو لأسماء الأعلام ، لتسهيل عملية حصر العلومات ؟ هل يوجد في المرجع مفاتيح ، أو رموز ، أو هبارات تفسيرية ، أو صفحات توجيهية ، أو أي بيان بالاصطلاحات ، يساعله على نفسير الاغتصارات والرموز وغيرها من الملومات ؟ هل هذه المينات موجودة في الاغتصارات والرموز وغيرها من الملومات ؟ هل هذه المينات موجودة في

باطن الغلاف ، أو في الصفحات التمهيبية ، أو في نهايات الفصول ، أو في الملاحق ، أو بعد كل عنصر جاء ذكره في المرجع مباشرة ؟ من الضرورة ان تتعلم تحديد هذه المبيئات واستخدامها ، اذا أردت الاقادة من المرجع الى اقصى حسد *

التاكد من مجال الرجع:

كم بيمث على الضيق أن تكنشف ، بعد قضاء بقائق أو ساعات مي فمص مرجم ، أن العلومات الطلوبة قد قصد استبعادها منه ، لذلك بحب عليك أن تقمص كل مرجع بدقة ، لكن تتجنب مثل هذه الأخطاء ، وجه الى نفسك الأسئلة الآتية لكي تتاكد من مدى الفائدة والمطومات التي يمكن للمرج أن يقدمها اليك : هل حدد الوُّلف أو المحرر حدود الرجم بدقة في العنوان الفرعن ، أو التصدير ، أو المقدمة ، أو في أي مكان أخر ؟ (قد يذكر كتــاب أو مجلة ، على صبيل المثال ، أنها قد أوردت ثبتًا بالرسائل الطبوعة دون غير الطبوعة ، أو رسائل الدكتوراه وليس رسائل الماجستير ، أو تقاريب البحوث الأمريكية وحدها دون غيرها) • هل يذكر الناشر أن فهارس الجلة تأتي في تهاية كل عند ، أو في عند منتوى ، أو في فهرست معروف للدوريات؟ -هل تغطى المجلة موضوعات معينة شهريا ، أو في أعداد منتوية خاصة ، أو في فقرات أخرى معينة ؟ عل يقطي عبد خاص من الفهرست الدوري السنوات التي تقع فيها المادة العلمية الطلوبة ؟ هل بصدر هذا الطبوع شهريا أو سنوبا ، أو كل سنتين ، أو كل عشرة مينوات ؟ هل توجد ملحقات تمسل بالملومات الواردة في الرجم الى الوقت الحاضر ؟ أنَّ معرفة مجال الخدمات. والمارمات التي تقدمها المراجم المغتلفة يوفر لك وقتا وجهدا ثمينين ، وأنت تعاول الحصول على أجابات لتساؤلاتك •

الانتقاء في القرامة :

ينبغى أن يتلن الباحث المبتدى، فن قراءة المادة الطعية اللازعة له فقط .
وبالقدر الذي يحتاج اليه • فلا مبرر لأن يقرا الباحث كتابا أو فعالا كاملين ،
لكى يبحث عن حقيقة بمكن أن يعثر عليها بسرعة في دائرة معارف ، أو تقريم،
أو قاموم • لا يجب عليك أن تقرأ ترجماة كاملة لحياة هوراس مان (Horace Mann)

لا ينبغى أن تقصر بحثك على الكتب البسيطة أو المراجع الثانوية ، أذا كنت تقوم بدراسة دقيقة لموضوع ما و يجب الرجوع الى المسادر الأولية كلما أمكن ، فقراءة معلومات عن كتاب ما لن تكون كافية أبدا كقراءة الكتاب نفسه وقد تتبع ترجمة الكتاب أو ملفصه حاجة الفرد في بعض الأحيان ، ونكن احتمال الفطا وسوء التفسير موجود دائما في المسادر الثانوية وفضلا عن ذلك يندر أن تحتفظ الطبعاة المعدلة بعداق الإصل وخواصه الأصلية .

قد يكون من المنيد أن تقرأ شروها مبسطة للموضوعات التى تهمك قبل معالجة المناقشات الأكثر شمولا • فقبل أن تبدأ دراسة موضوع جديد أو صحب ، يمكنك أن ترجع الى موسوعة أو مرجع مبسط يعطيك فكرة موجزة عنه • واقرأ أذا أمكنك عددا من الكتب الإساسية ، لأن كل واحد منها سوف يفسر يمضى الاشياء بطريقة أكثر تفسيلا ووضوها من الأخرين • وبعدد أن تمسل على هذه المرفة التمهيدية عن الموضوع ، يمكنك أن تنظى عددا من المراجع الأكثر عمقا : وسوف ترشدك الكتب الأساسية الأولى عادة الى الراجع الأفضل •

اذا اردت ان تبعث مشكلة ما ، لا تبادر بجمع كل الطبوعات الوجودة في المكتبة عن هذه المشكلة ، ثم تعكف على فعصمها بعناية ، وانما يحسن ان تراجع بعض قوائم الكتب الحديثة ، وتغتار منها أربعة مراجع أو فعصة تعطيك نظرة شاملة متكاملة عن الوضوع ، ثم تصغح هذه الكتب لكي تخرج بفكرة عن الاقسام المنطقة العريضة للمشكلة ، استخدم هذه المطرمات في تصعيم تغطيط مبدئي لبحثك ، ثم صنف قائمة مراجع تعمل على اساسها ، بحيث تشمل بشكل متوازن كل العناصر ، اتك اذا فشلت في تكوين صورة متكاملة للمشكلة ، قبل أن تبدأ في دراسة بعض جوانبها ، تصبح معرضا للتخبط في أكرام من التفصيلات ، وقد تقرأ مجلدات عسن بعض جوانب الرضوع ، وانت تجهل تماما جوانب أخرى لا تقل أهمية عن سابقتها ، ان الجرى وراء التفصيلات اثناء القراءة أن يكون مشمرا ، أذا لم يكن هنساك تصور واضح لوضوع هذه المقائق من الصورة العامة للمشكلة كلها ،

تعلم التركين:

قبل أن تبدأ الدراسة ، تغير المكان والزمان الذين تتعرض فيدما لأقل قدر من التعطيل وتشتيت الانتباء • ثم أقبل على عملك بشوق ، وركز أنتباهك في المشكلة التي نمالجها وحدها • فاذا كان غرضك معرفة خلاصة مجملة للكتاب ، كرس جهدك كله لتصقع محتوياته ، وتجنب ثماما قراءة الفقرات والفصول • وعندما تقرأ فصلا باكمله للمرة الأولى ، ركز انتباهك على تغيم أفكار المؤلف ، ولا تتوقف لكي تأخذ مذكرات تفصيلية ، أو تنحرف عن غرضك الأصلى لأي سبب من الأسباب • أذ لا يستطيع الباهث أن يقرأ قراءة واعية وهو مشتت الانتباه • ولسوف بشتد بك الضيق من جراء بطء تقدمك وتتشوش الكار المؤلف في ذهنك ، أذا حاولت أن تقرأ وتدون مذكرات وتراجع النقاط واحدة توفرت لك للعمل في المكتبة • أن تستطيع أن تعمل كل شيء مرة وأحدة، وأحدة توفرت لك للعمل في المكتبة • أن تستطيع أن تعمل كل شيء مرة وأحدة، وكر جبدك في معل وأحد في وقت وأحد .

التاكد من القيم:

يحاول القارئ الذكى التأكد من أنه قد أصاب المعنى الدقيق ألذى يريد المؤلف أن يعبر عنه و ولما كانت المسطلمات غير المألوقة قد تجعل من المستحيل عليك أن تفهم مناقشة المؤلف ، فريما يفيدك أن تمتقط بمجموعة من بطاقات المسطلمات تعت يذك وأنت تقرأ مادة جنيدة معقدة و بادر أذن بعمل هذه البطاقات أو القوائم ، عندما تجد نفسك قد أخذت تتخبط واكتب عليها الى جانب تمريف المسطلمات الأساسية الواردة في الرجع ، المعنى الخاص الذي يستخدم به المؤلف بعض المسطلمات الشائعة و

يشبه القارى، الحائق السلطائق العائق ، الذى يكيف سرعته وفقا اللمواقف التى يراجهها ، تستطيع أن تتصفح جانبا من المادة العلمية ، ولكن عجب عليك أن تحلل فقرأت أخرى بعناية بالغة ، وكلما فشلت في فهم معنى فقرةً ط ، حاول أن تكتشف موطن الصحوبة : على هي الكلمات ؟ هل اغفلت جملة أو كلمة انتقالية هامة ، أو موضوع الجملة ، أو اشارة المؤلف الى أن شيئا أخر سوف يرد بعد ذلك ؟ هل اخفقت في ربط المادة العلمية بعنوان الوضوع ، أو بنظام الفصل كله ؟ هل أخفقت في ربط المادة العلمية بعنوان الوضوع ، أو بنظام الفصل كله ؟ هل غير المؤلف من استخدام مصطلح أو

عبارة عما جرى عليه فيما سبق ؟ أن تمشــل افكار المؤلف أمر حيوى في البحث العلمي •

القراءة النافية :

من الخطر تقبل الكلمات المطبوعة يطريقة الية • قالراجع تغتلف من
عبث درجة الاعتماد عليها والثقة بها ، فذلك يجب عليك أن تغتبرها • عليك
ان تقوم تقويما ناقدا كل حقيقة ، وجملة ، وحجة ، تمر عليها خلال قراءتك •
عليك أن تواصل التساؤل : ما الذي تسهم به هذه الملومات في المشكلة التي
اعالجها ؟ هل هذه العبارة صحادقة ؟ هل يتغق هـــذا المؤلف مع الثقات
الأخرين ؟ هل نقل هذه الفكرة عن غيره ؟ هل تناقض هذه العبارة ما كتبه
المؤلف من قبل ؟ هل يستخدم هذا المسطلح بنقس المنى الذي اسستخدمه
ديوى ؟ من أي مصدر حصل على هذه الاحصاءات ؟ وكيف تم التوصــل
اليها ؟ هل وصل الى هذه النتيجة عن طريق عطية استدلال سليمة ؟ هل تبرد
المبارات التي يوردها لتدعيم رايه . النتائج التي توصل اليها ؟ كلما كانت
هذه الأسئلة فاحصة ومحددة ، كانت فترات قراءتك منتجة • أن التحليل
الناقد ، وليس التقبل الأعمى ، هو المطلوب في قراءة المادة العلمية اللازمة
للمحث •

تنمية عادات دراسية وصحية سليمة :

يؤثر التعب المزمن ونوبات البرد المتوالية وغيرها من الشكلات الصحية على كفاءة عملك تأثيرا بالفا • فمن غير الثمر أن تقرأ بدون نظارة أنت في حاجة ماسة اليها ، أو في ضوء غير كاف ، أو عندما تكون منهك القوى • ومما ينهك قواك البدنية ويعوق تقدمك في البحث ، الاسراف في القوادة ، وكتابة المذكرات بلا تمييز ، والارتباط بالتزامات مهنية واجتماعية أكبر مما تستطيع الاضطلاع به ، والتكاسل حتى تضطر بعد ذلك عندما يازف الوقت الى الانهماك في العمل • ويجب عليك ، أذا أردت تحقيق النجاح في بحثك ، أن تنظم ساعات عملك بشكل معقول ؛ وأن تتبع أساليب توفر لك الوقت ؛ وتحصل على طمام ، وراحة ، واسترخاء ، وعناية طبية ، بقدر مناسب ؛ وأن تغير من الوأن نشاطك لكي تروح عن عقلك وجسدك وتريمهما ، هذه الأمور سوف تجملك في قمة لياقتك البدنية ، مما يسساعتك على بذل مجهود عثلي كبير •

تحسين كتابة المذكرات

كتابة المذكرات كالقراءة ليست غاية في ذاتها ، بل هي وسيلة للمشي قدما في عملية البحث ، ان كتابة المذكرات خادم وليست سيدا : هي مثير للفكر ، وليست مجرد عملية نسخ ، واذا اجريت بانقان جعلت عقلك يقظا دائما ، ودفعتك الى عقد القارنات ، وملاحظة الاختلافات ، ورژية الملاقات ، وتعليل الحجج ، وتقويم المطومات والبيانات ، كذلك تساعدك المذكرات الدقيقة على اعادة النظر في الأفكار التي قابلتك من شهور مشت ، واعادة تقسويمها في ضوء ما قراته حديثا ،

ان كتابة المذكرات بطريقة ناقدة خبرة مثيرة تقدع الفكر ! اما كتابتها بطريقة سلبية فهى عبه رئيب غير مثمر ، وبينما ينتج عن تدوين الذكرات بطريقة غير انتقائية وغير منظمة اكرام منشابكة من المادة العلمية التى تموز حل المشكلة اكثر مما تسبيله ! تجد النظام الجيد لكتابة المذكرات يحفظ اهم الأفكار في صورة تسمع لك بأن تنقل العناصر ، وتجمعها ، وتقارن بينها ، وتنظمها كما تشاء ، ومن الأسهل أن تنظم وتؤلف بين المذكرات السديدة المحددة المرنة ، لتصوفها في انعاط فكرية أصيلة ، عما لو كان عليك أن تعالج صفحات متصلة من المطومات الطائشة المختلطة ، ومع أن أي نظاء لكتابة المذكرات يعتبر مقبولا ما دام يخدم أغراضك بكفاءة ، الا أن الاجراءات التالية في كتابة المذكرات عن الراجع وعن الموضوعات ، وهي أجراءات ثبتت فعاليتها ، جديرة بأن توضع موضع الاعتبار ،

منكرات الراجع:

تغيد الذكرات الخاصة بالمراجع في عدد من الأغراض: (١) قبي تسجل نسخة صحيحة من العلومات الكاملة عن المرجع صواء كان كتابا الو مقالا في مجلة ، أو خبرا في جريدة ، أو أي مرجع آخر يلزم في البحث . (٢) وتساعد في العثور على المرجع بسرعة في الكتبة . (٣) وتحفظ تقريرا مختصرا عن طبيعة المرجع وقيعته بصفة عامة . (٤) وتضع العلومات اللازمة لكتابة ثبت المراجع العروف .

المعلومات التي تحملها متكرات الراجع : تحميل متكرة الرجع كل

الملومات الشرورية التى تعين الكاتب أو القارىء أو المكتبى في المثور على الرجع و وفيعا يلى العبد الأدنى من البيانات الواجب كتابتها في بطاقة مرجع خاصة بكتاب :

اسم المؤلف كاملا (وال لم يكن الاسم الأولى مذكورا يجب كتابة المرفين الأولين من اسمه ، أو يكتب اسم الهيئة التي اصدرت الكتاب اذا لم يذكر اشم المؤلف) •

- ٢ ... عنوان الكتاب كاملا ، ويوضع تعته خط ٠
- ٣ _ مكان النشر ، واسم الناشر ، وتاريخ نشر الكتاب
 - ٤ _ رقم الطبعة ، اذا كانت مذكورة •

ريمكن أيضًا كتابة :

عدد صفحات الكتاب ، أو عدد المسقمات التي رجع الباحث اليهـــا ٠

وفي بعض الأحيان قد لا يتيسر العثور على الرجع الا اذا ارضحت بطاقة الرجع ايضا :

٦ - رقم الجلد والجزء ٠

أما بخالة الرجع الخاصة بعقال منشور في مجلة أو صحيفة أو كتاب دوري ، فهي تختلف عن ذلك بعض الشيء أذ تضم :

- ١ _ اسم المؤلف كاملا ٠
- ٢ _ عنوان المقال كاملا ، ويوضع داخل علامات تنصيص ٠
- ٢ _ اسم الصميفة أو المجلة أو الكتاب الدورى ، ويوضع ثمته خط
 - ا رقم الجلد •
 - ٥ ـ تاريخ العسدد ٠
 - ٦ _ رقم الصفعة الأولى للمقالة ، أو الصفعات التي تشغلها ٠

ونظرا لأتك قد تستعين بالرجع مرات عديدة غلال البحث ، فمن الأنشل

وضع علامات تساعله في العثور عليه سرعة • ويمكن تعقيق ذلك عن طريق كتابة البيانات الآتية على وجه بطاقة الرجع أو ظهرها ، بشرط أن تكون هذه البيانات دائما في نفس الكان في جميع البطاقات ؛ ومنعزلة عن بقية البيانات المونة بها :

- ١ _ رقم أعارة الكتاب في الكتبة •
- ٢ ـ اسم المكتبة ، إذا كنت تتريد على اكثر من مكتبة ٠
- ٣ ـ اسم الغرفة ، او القسم ، او الجنساح ألذي يوجد فيه الرجم (انظر شکل ۱۰) (ا) ۱

O K

Brodbeck, May, "The Philosophy of Science and ... Educational Research,"

Review of Educational Research

27 (December, 1957), 427,

U. of Pitt. Educ. Lib. Section D

شكل ١/١٠ ـ وجه بطاقة مرجع لجلة دورية افرنجية

2430

محمد الهادي عليني : و المدرسة الثانوية : تطورها ، تنظيمها ، أهدافها في المجتمم العربي ء ٠

مبحنقة التربية :

السنة الرابعة عشرة ، العبد الأول (توقدير ١٩٦١) - ٦١ -- مكتبة كلية التربية

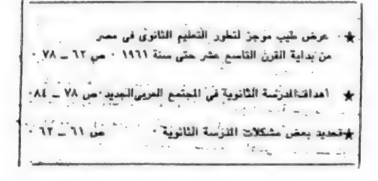
حامعة عين شمس

شكل ١٠/ب _ وهذ بطاقة مرجع لجلة دورية عربية

_ (*) أضيات النعاذج العربية لزيادنا)اليشاح (الترجمة)

Excellent review of literature (1948-1957) on	t of	0.
Operationalism	47	
Nomological Network	429	
Causation	433	
Theories	435	
Models	439	
Gives appropriate examples and implications of ducation. Cites pertinent bibliography. Pionts out criticism sof operationalism. Draws attention to the form of operational di		
	clinitio	3

شكل ١١/ ١ _ خابر بطاقة مرجع تنفس الجلة الدورية الافرنجية



شبكل ١١/به ب ظهر، بطاقة مزجم لنفس الملة التورية العربية

وقد يغتلط الأمر على الباعث ، بعد أن يستغدم عددا من المراجع ، فلا يستطيع أن يميز طبيعة الملومات التي يحتاج البها في المجلدات المغتلفة ويمكن التغلب على هذه المشكلة بكتابة مذكرات مغتصرة على ظهر بطاقة المرجع تدور حول طبيعة الكتاب ، ومجاله ، وخصائصه ، وابرز نواحي القوة والضعف فيه ، وأرقام صفحات الموضوعات المهمة بالنسبة للباحث (انظر شكل ۱۱) ، وبهذا يسهل عليك فيما بعد أن تسترجع ما يمكن أن يقدمه هذا الرجع لدراستك ، وتستطيع كذلك أن تحصل من هذه المشكرات على معلومات مفيدة ، أذا كنت بسبيل كتابة تعليقات على المرجع في بحثك ،

كيف تكتب متكرات المراجع : ادخر ونتك وجهدك وانت تكتب منكرات المراجع ، وذلك بتكوين عادات سليمة في تدوينها ، قم أولا بغريلة المراجع قبل أن تنسخ عنصرا واحدا ، لكي تتجنب تراكم الكثير من بطاقات المراجع الكررة التي لا قيمة لها ، وتجنب كتابة معلومات جزئية وسريعة عن المراجع على اغلغة الكراسات ، أو الخطابات ، أو دفاتر الذكرات ، أو أي قصاصة ورق تجدها تحت يبك ، فالذكرات الناقصة المتناثرة الكتوية بلا عناية على أوراق ذات أحجام منباينة ، يسبل فقدها ويصعب العثور عليها وترتيبها .

انسخ معلومات كل مرجع كاملة بغعة واحسدة كلما امكن ، بحيت لا تعود اليه ؛ وليكن ذلك على بطاقة متفصلة او ورقة مستقلة ، على ان تكون البطاقات او الأوراق من نوع موحد ، ولن تحتاج الى اعابة نسخ بيانات الراجع ، لو احتفظت ببضع بطاقات بيضاء في متناول ينك باستمرار ، ان البطاقات يسهل حملها في حافظة او في الجيب ، وهي اكثر تحملا ، واسهل في تداولها وفرزها وتصنيفها ، من قوائم المراجع الكتوبة على مسخمات الورق العادية ، ولا بأس من استخدام بطاقات حجمها ٢ × ٥ بوصة ، وان كان بعض الباحثين يفضل البطاقات الأكبر ، اذ تسلمون معلومات الكثر ،

ولكن قبل أن تغمل ذلك استفسر عن شكل ومعتوى البيانات الملاوية في التقرير النهائي • فكثير من الأسائدة والماهد والدوريات والناشرين › لهم أساليب معينة لكتابة هذه البيانات تختلف عن بعضها اختلافات طلبفة • وإذا لم يكن لهم أسلوبهم الخاص ، فانهم يطلبون من الدارسين أن يلتزموا

بأحد الأساليب المعترف بهل ، مثل الذي نشرته مطبعة جامعة شيكاغو (٧و٨)٠

واذا كونت عادة تسجيل منكرات المراجع بطريقة سليمة ، تستطيع أن تكتب قائمة المراجع النهائية من هذه البطاقات مباشرة من غير حاجة الى اعادة تنظيم البيانات ، وتقلل هذه العادة أيضا من الجهد الشاق الذي قد يبذل في تغيير اماكن العناصر المكتوبة على البطاقات ، كما تمنع الأخطاء التي قد تتسلل الى قائمة المراجع خلال عملية اعادة نسخها ، ويحسن ان تممل ممك دائما بطاقات نموذجية لبيانات الكتب والدوريات والمسحف ، ويمكنك بالرجوع اليها ان تكتب فورا وبطريقة سليمة مذكرات المراجع الدائمة لمظم المراجع التي تستخرجها ، ويغضل البعض شراء بطساقات مراجسع مطبوعة ، او يطبعون بطاقات بها مساحات بيضاء للعناصر المطلوبة ،

ولما كان تسجيل بعض الراجع يقتضى كتابة معلومات خاعسة ، فعن الافضل أن يتوفر معك وأنت تعمل دليل بطريقة كتابة بيانات المراجع ، أن تستطيع بالرجوع اليه أن تتغلب بسرعة على المشكلات التي قد تواجهسك مثل : كيفية كتابة المرجع عندما يكون المؤلف هيئة أو منظمة ، أو في هالة استخدام اسم مستعار ، أو عند نكر المترجم أو المحرر ، أو عندما يكون المرجع مقالا مستخرجا من موصوعة ، أو فعملا من كتاب سنوى ، أو رسالة غير منشورة ، أو مقالا في صحيفة ، فاذا لم يكن من المتيسر الرجوع الى دليل لكتابة المراجع ، حليك أن تنسخ كل المعلومات ، ثم أحد تنظيم البيانات على هذه البطاقات الخاصة قبل تضمينها في التقرير الرحمى .

قبل أن تأخذ مذكرة وأحدة من أي مرجع ، أكتب بطاقة الرجع بالحبر بخط دقيق وأضبع ، وعليك أن تمصل على بيانات الكتب من صفحة المعوان وليس من غلاف الكتاب و وبعد أتمام هذا العمل ، راجع ما كتبت بدقة لكي تتأكد من عدم أغفال أي بيانات ضرورية — منواء أكانت عنصرا ، أو كلمة ، أو حرفا ، أو علامة ترقيم أو رقف ، أو رقما — راجع كذلك صحة الهجاء ، وعلامات للترقيم أو الوقف ، ورقم الاعارة ، حتى أذا أنتبيت من ذلك كله ، ضع علامة و روجع ، على البطاقة لكي لا تتشكك في صحقها فيما بعد ، أن الدقائق الاضافية التي تنفقها في الحصول على معلومات دفيقة عن الراجع ليست وقتا ضائما ، بل وقت أحسن استثمارة ، لأن الأخطاء الناجمة عن

الاهمال قد تبعلك تقضى ماعات طويلة في البحث عن عناصر ناقصة ، ال اعادة نسخ البطاقات ، او اعادة كتابة قوائم الراجع كلها • فاذا نسبت مثلا كتابة أرقام الصفحات الخاصة بمقال استعنت به ، قد يضحطوك نلك الى الذهاب للمكتبة خصيصا من اجلة ، واذا كان المجلد معارا خارج المكتبة ، وجدت نصلك حلزما بالعودة ثانية الى المكتبة ومعاناة متاعب الانتظار في حجرات الاعارة •

ترتيب متكرات المراجع : بعد أن يجمع الباحث عسيدا من مذكرات المراجع ، يجب أن يرتبها بطريقة منظمة • ومن الشائع والمرخى ترتيبها البديا وفقا لأسماء المؤلفين – اسم العائلة (Autohr's surname) لا الاسسم الأول (*) – أو أول كلمة مهمة من العنوان أذا لم يكن اسم المؤلف موجودا • ويرتب بعض الباحثين بطاقات المراجع حسب المرضوعات • ثم يرتبون بطاقات كل موضوع أبجديا وفقا لأسماء المؤلفين • ويصنعون نسخا اضافية ، أو بطاقات احالة للمرجع المستخدم في أكثر من قسم من التقرير ، شسارحين فائدته في كل منها • وفي بعض الدراسات يصنف الباحثون البطاقات الي مصادر أصلية أو أولية ومصادر ثانوية ، أو وفقا لأنواع المراجع مثل : الكتب والدوريات والكتبيات ، أو تبما للترتيب الزمنى • الا أن نظم الترتيب التي تصبح مريكة ، والأفضل اتباع نظام بسيط يكفل العثور على المراجع المتطفة بجوانب الموضوع المفتلة •

منكرات الموشيوعات :

يختلف غرض مذكرات الوضوعات عن مذكرات الراجع و ولكل نسط منها خصائصه المعيزة و أما الذكرات المقتلطة (أي التي تحوى معلومات عن الراجع ومملومات عن الموضوعات) فهي عديمة الجدوى من الناحية المملية و ذلك أن نسخ بيانات كاملة عن المراجع على كل مذكرة من مذكرات الموضوعات مضيعة للوقت و كما أن اغفال تدوين بعض البيانات على هذه المذكرات المختلطة يسبب كثيرا من المتاعب ولهذا فمن الحكمة الفصل بين هنين التوعين من المذكرات و

 ^(*) هذه هي الطريقة للتبعة في الراجع الافرنجية · أما الراجع العربية نقد ترتب ونقا للاسم الاول المؤاف (الترجمة) ·

ويتوقف نوع الملومات التي تسجلها في مذكرات الموضوعات على طبيعة المشكلة التي تعالجها ، وعلى خبراتك السابقة ، فقد تلجأ خلال البحث الى : (1) نسخ كثير من المقائق للعينة من المراجع ، مئسل التواريخ والأماكن والأسماء والاعصاءات والمعادلات والتعريفات · (٢) تلفيص أو نسبغ المناقشات أو الاسئلة أو التفسيرات أو الآراء أو الشروح أو الأوصاف التي يعرضها المؤلفون · (٢) كتابة تعليفات حول انطباعاتك عن المسادة الملمية · (٤) تقرير العلاقات أو النتائج أو التفسيرات التي تخطر بذهنك خلال مرحلة القراءة والتفكير في البحث · (٥) تدوين المناصر التي تحتاج الى مزيد من البحث ·

وتشكل مذكرات الوضوعات عادة معظم المذكرات التي تدون في أي دراسة ، أذ تكون بعثابة مجمع للحقائق وقد ترجع اليها اثناء كتابة التقرير لكي : (١) تؤيد موقفا معينا ، أو (٢) تشرح وجهة نظر ، أو (٢) تقوم بعمل بعض المقارنات ، أو (٤) تنسخ شبكة من الادلة المنطقية ، أو (٥) تدعم مناقشاتك بفقرات حية مناسبة من اقوال الثقاة في الوضوع أن مذكرات الموضوعات هي اللبنات التي يبني عليها البحث ؛ وبينما يساعدك الجيد منها على انشاء بناء سليم ، قد يكون الضعيف سببا في انهيار بحثك:

كتابة المذكرات بعد تقويم العناصر -: من عادات البحث السيئة نسخ كميات ضخمة من الذكرات دون ثمييز ، ما دامت المعلومات تتمسل بالمشكلة ولو من بميد * اذ لا يقتصر الشرر على اضاعة الوقت في كتابة مسلفحات لا قيمة لها * بل يتعداه الى تبديد ساعات اخرى في ترتيبها ، واعادة فحمسها، ثم انتقاء الصالح منها * لذلك يحمن قبل كتابة أي مذكرة أن تتصفح بسرعة عددا قليلا من افضل المراجع * وعندما تأخذ في قراءة الصفحات المتعلقة ببحثك للمرة الثانية قراءة ناقدة ، سجل مواضع الحقائق أو المسلفحات ببحثك للمرة الثانية قراءة ناقدة ، سجل مواضع الحقائق أو المسلفحات تكن تملكه ، سجل مواضعها باختصار على بطاقة ، مثال ذلك ١٩٨ : ٢ ، ٢ ، ٢ (أي صفحة ١٩٨ فقرة ٢ ، ، من السطر الرابع الى السطر السادس) * وتنسخ أو وتنسخ أو وتنسخ أو المتعلويك اكثرما تعلقه بموضوعك *

كتابة مذكرات مرئة وقوية الاحتمال : يوفر الباحث كثيرا من وقت

ويقال من الجهد المبنول في تجميع المطوعات لكتابة التقرير النهائي ، لو اتبع نظاما يكتب به منكرات دائمة منهلة التداول وليس من المسكمة كتابة المنكرات في نفاتر مجلدة ، أو تصبيلها متوالية على صفحات من الورق ، اذ ينبغي بعد ذلك عصر العناصر ، واعادة تصنيفها ، ثم اعادة نسخها أو وضع فهارس اغنافية لها و ان المنكرة تصبح بالغة القيمة أذا كانت وحدة كاملة بمكن العثور عليها بصرعة وسط كومة من المنكرات ، ويثيسر ارجاعها الى مصدرها الأصلى ، ويسهل نقلها من موضع الى أخر و

اذا كانت كل مذكرة مكتربة على بطاقة أو صفحة مستقلة ، تستطيع ان تسر بسرعة على عناصر ماخوذة من مراجع كثيرة في أوقات متباينة . وأن تستخرج البطاقات أو الصفحات التي تتناول نفس الموضوع ، ثم أن تنظمها بسرعة حصب الترتيب المنطقي الذي يتفق مع تقديرك ، أما أذا كانت عناصر مختلفة من الملومات مكتربة على بطاقة وأعدة ، فقد تنتمي منطقيا الي أجزاء مختلفة من التقرير ، وتصبح عملية نقل وتنظيم البطاقات ، لكي ترتب المطومات وفقا لمكانها المناسب من تقرير البحث ، عبنا بالغ التعقيد والصحوبة ، فضلا عن أنه من السهل أغفال عناصر مهمة من المعلومات أذا بفنت وسط غيرها ، كما يسهل الوقوع في خطأ أخر وهو تجميع الحقائق غير المترابطة وتضمينها في التقرير لجرد أنها موجودة على نفس البطاقة ،

كتابة التقرير ؛ فالذكرات التي انطسست بعد كتابتها بالقلم الرصاص ، وتلك التي تعجز عن قراءة كلماتها المسسسوعة ، أو التي امتلات بالاختصارات التي تعجز عن قراءة كلماتها المسسسوعة ، أو التي امتلات بالاختصارات المقدة ، تقف كلها عقبات في طريق تقدمك ، ولكي تتجنب مثل هذه العقبات تعود على كتابة الذكرات على الآلة الكاتبة ، أو بالحبر وحده ، واكتب كل حرف ورقم بعناية ، واستخدم دائما نظاما بسيطا واضحا للاختصارات ، ثم تأكد بعد كتابة المذكرة من انك ـ أو مساعدك ـ تستطيع قراءة كل كلمة ربقة ، الآن وفي المستقبل ،

استقدام اوراق ذات هجم موهد : يعسىن أن تكتب كل مذكرات الرضوعات على أوراق أو بطاقات من نفس المجم ، نظرا لصعوبة تنظيم الذكرات وسهولة ضياع بعض العناصر الهامة ، أذا كتبت على أوراق متباينة

الأهجام · ويفضل بعض الباهثين استخدام الورق العادى لأنه ليس مسيكا كالبطاقات ، ويعطى مجالا اكبر للكتابة ، ويسهل استخدامه فى الآلة الكاتبة، بينما يفضل اخرون البطاقات لأنها اكثر تعملا ، وأسهل فى فرزها وترتيبها · وعلى أية حال تحدد طبيعة الدراســـة ومزاج الباعث حجم ونوع الودق المستخدم · الا أن مذكرات الموضوعات بصفة عامة تتطلب بطاقات اكبر من مذكرات المراجع ·

استخدام وجه واحد من الورق: من الخطا كتابة المذكرات على وجهى الورقة ، ففى خلال توزيع البطاقات وترنيبها وفقا للنظام النطقى ، سيمسعب عليك ان تراها جميعا كوحدة ، ويسهل اغفال بعض العناصر ، وكم أجهه كثير من الباحثين انفسهم اياما طويلة بحثا عن مذكرة ، يجدونها في النهاية منزوية على ظهر ورقة ظنوا أنها خالية ، واذا لم تتمكن من كتابة المذكرة باكملها على وجه واحد من بطاقة واحدة ، يحسن أن تكملها على بطاقة ثانية، وأن تكتب ، يتبع ه على البطاقة الأولى ، و « تابع البطاساقة الأولى ه على النانية ، ومن الأحوط ، تدييس ، هانين البطاقتين مما .

استفدام عنوانات للبطاقات نتفق مع تغطيط التقرير : عندما تكتب الذكرات عليك أن تبين الوضوع الذي تعاليه البطاقات بوضع عنوانات مناسبة أعلى الجانب الأيمن أو الأيسر من البطلساقة ، على أن تلتزم نفس النظام باستمرار ، وسوف تسهل هذه العنوانات عملك في مصر وفرز وتصنيف البطاقات ، بل وفي كتابة النقرير أيضا ، اذا كانت تتفق مع العنسوانات الرئيسية والفرعية في تخطيط تقريرك ، فأذا قابلت في أحد المراجع مادة تقترع عنوانا جديدا أو أكثر فاعلية ، أسستخدم العنوان الجديد وعسدل تغطيطك تبما له ، وإذا وجدت صعوبة في تحديد المسكان الذي تضع هيه منكرة ما . فمعني ذلك أنك لم تدرس بعناية علاقتها بالموضوع ، أو أن تغطيطك به شيء من التداخل ، أو الفمسوض ، أو لا يتضسمن عنوانات كافيسة وتحديد بثوانات للمنكرات ، محاولات كاملة ، ولكناه سوف تتعرف خلال وتحديد بثوانات للمنكرات ، محاولات كاملة ، ولكناه سوف تتعرف خلال عملك ني الدث على مواضع الضعف ، وتكتشف وسائل تصحيمها ،

Brodbeck, philos, of ac., 427-428. Operationalism, nature of

Concept formation in acience is operational. That is the meanings of terms are not definied by listing the observable attributes of objects-shape of chair-but by reference to more abstract properties—IQ—obtainable by dividing

M.A. by C.A. Therefore, operationalism holds that concepts derive their meanings from the techniques employed in observation or investigation — their operations.

- Check P. W. Bridgman's, Logic of Modern Physics for his explanation.
- ** Sometimes called operationism, why ?
- ••• Does this definition have application to historical research?

شكل ١٢/ ١ _ بطاقة تحري ملخصا لموضوع من مرجع الرنجي ، وتعليقات عليه ٠

وصف اعتباد البعثات الاولى الى أوربا عزت عبد الكريم: عصر محمد على . ص ١٣٠.

د • • من مختلف البيئات العلمية والثقافية : من الازهر والمدارس الخصوصية ،
رمن محتلف الاعمار : منهسم من ينيف على الشهلائين ومنهم من لم يبلغ العثرين ،
ليتقصصرا في مختلف الفنون المربية والمنبية والطبية والمستاعية ، ونتج عن هذا
التضارب أن كثيرا منهم كانوا لا يعرفون لقة البلاد التي هم متوجهون إليها وكان اعداد
كثير منهم في مصر ضعيفا • • ومن هنا كانت تلك المدة الطويلة التي قضاها بعضهم

^{*} قارن بما ڏکره هيوارٿ دان -

^{*} انظر تقرير جوما عن أعضاه البعثات المنشور بالمجلة الاسيرية ١٨٧٨ .

تسجيل محدور البطاقة: سجل على كل بطاقة مادة المصدر الذي استقيت منه المعلومات الواردة في البطاقة ، وليكن ذلك في اسغل البطاقة أو في اعلاها مقابل العنوان ، ويكفى ذكر اسم المؤلف ، أو اسسم المؤلف واسم المرجع مختصرا ، لأن بطاقات المراجع تحتوى على كل البيانات ، ولكن يجب أن تسجل بدقة الصفحة أو الصفحات التي أخذت عنها المذكرة (أنظر شكلي ١/١٢ ، ١٣/ب) ، تذكر أن التقرير النهائي سوف يكون موثقا ، وأن كل ماشية أو هامش سوف يثبت بيانات المرجع ورقم الصفحة التي يوجد فيها النص ، لذلك قد يسبب نسيان تسجيل المصور والصفحة في أحدى المذكرات أعطالا محبطة عندما ثبنا في كتابة نتائج الدراسة ، وقد تضيع أياما في المصول على المرجع ثانية ، وأعادة قراءته لكي تعدد مكان النص ؛ وأن تكلل جهودك دائما بالنجاح ،

النقل عن المرجع بدقة : بعد أن تعدد في أحد الراجع مسسادة تتعلق بيعثك ، قد تقرر نسخها حرفها ، أو صباغتها بأسلوبك ، أو كتابتها مختصرة " وبعدد قرارك هذا نوع وشكل الذكرة التي تكتبها ٠ وعلى أية حال، لا تنسخ أي عبارة كلمة كلمة الا اذا كانت ذات مغزى خاص بارز وافعية بالغة لدراستك و ثم بادر بوضع العبارة النسوخة داخل علامات تنصيص ، لكي لا تقترض بعد ذلك انها كلماتك ، وترتكب ببراءة عملية انتحال · انسخ الققرات المنقولة بنصها ، بالشكل الذي توجد عليه في الأصل . وابق على الأخطاء كما هي ، مم التنبيه اليها باضافة علامة [كذا بالأصل] أو [كذا] بمسدها مناشرة • فاذا اضفت كلمة أو جملة لتوضيع النص ، ضع الاضافات داخل الواس • مثال ذلك : ، كتب هذا التقرير { جيمس دامبر } (*) أحد رؤساء القسم السابقين ، • واذا حذفت كلمات ضع علامات الحذف ـ وهي ثلاث نقاط متتالية ... للدلالة على الحذف • مثال ذلك : ، كان الاستاذ توماس وود ١٩١٠ ول من خطط هذا البرنامج سنة ١٩١٠ ، • اما اذا حذفت شيئًا من اخسر الجملة ، أو حذات أكثر من جمسلة ، أضف تقطسة أخسري ، بعيث يصبح مجموع النقاط أربع • ونظرا لسهولة تسال الأخطاء في عملية نسخ النصوص ، يجب مراعاة الدقة البالغـــة دائما • راجع كل كلمة .

^(*) توضع عده الانسافات عادة داخل الواس مستقيمة [...] ، تعييزا لها عن الاقواس العادية (...) التي قد تستخدم في النص الأسلى (الترجمة) * (مناهج البحث)

وعسلامات الوقف أو التنفيط ، لكي تتاكد من أنك لم ترتكب خطأ أو تحذف شمينًا •

التعبير بالإسلوب الخاص: يحسن أن تعبر بأسلوبك عن أفكار الكاتب أو تختصرها ، بدلا من أن تنسخ بطريقة الية مستخمات بنصها ؛ أن ذلك ينفعك الى : (١) تحليل المادة وتقويمها وفهم المعنى الكامل لها و (٢) صياغة مذكرات يمكن ادخالها بسهولة في المسودة الأولى للتقرير دون تفيير ، أو بأجراء تغييرات طفيفة ، أما تجميع النصوص مما بحيث يتكون منها تقرير البحث ، فهو دليل على ضعف التفكير وسطحيته ، كما أن هذا التصنيف يكون سمجا في قراءته ، ولا يسهم في تقدم المرفة بشيء ذي بأل ، أن التقرير الجبد يكون نتيجة لتفكير الباحث تفكيرا تاقدا – يعرض أفكاره ويصوغها بكلماته ، فإذا الزمت نفسك التمبير بكلماتك عن المادة المأخوذة من الراجع، بكلماته ، فإذا النعت نفسك التمبير بكلماته عن المادة المأخوذة من الراجع، دون وعي ، فهو لا يحقق أكثر من تأجيل الوقت الذي يجب عليك أن تحلل فه وأن تؤلف بين المادة التي جمعتها ،

ان القدرة على اعادة الصياغة والتلخيص مهارات تتطلب ممارسسة طويلة ، ولكن نسخ العبارات أو الكلمات أو اجزاء من الجعل ، ينتج مذكرات غير مرضية ، لأن هذه العناصر المجتزاة قد تفقد مغزاها بعد فترة من الوقت، بل وقد يلتبس الأمر على الباحث فيحسب أنها من كلماته هو ، كما يسسهل تشويهها أيضا ولن تستطيع أن تتمثسل أفكار المؤلف أذا اكتفيت بنسخ شغرات من عباراته ، أو غيرت منها كلمة أو اثنتين أن تمثل المادة والأفكار يتطلب جهدا : يجب أن تركز فكرك في الفقرات التي أمامك حتى تسستبعد التقمييلات غير الجوهرية وتحدد ما هو قيم ، ثم تصوغ هذه الأفكار في جمل أميلة دقيقة تعبو بأمانة عن قصد المؤلف أن عددا قليلا من المذكرات جيدة المساغة قد يكون مفيدا جسدا ، بينما يصبح وجود أكدام من المذكرات الفاحضة غير الدقيقة ، أسوا من عدمه و

تسبيل الإنطباعات عن المراجع: قد يتسرب الشك المقلق الى عقلك وانت تقرا مرجعا ، وقد تثور بذهنك استخدم . قد تتسامل : هل استخدم . المؤلف مراجع اولية ؟ هل يختلف تعريف و الغرض » هذا عن التعريف الذي اورده استاذ آخر ؟ الم يكتب اسم جاليلين بطريقة مختلفة في دائرة العارف

البريطانية ؟ على بنى المؤلف استنتاجاته على حقائل ثابتة ؟ على لاحظ هذه الأوضاع بنفسه ؟ سوف تؤدى القراءة الناقدة الى كثير من امثـال هذه الأسئلة ، وسوف يساعدك تسجيلها والبحث عن اجابات لها في دفع بحثك الل النجاح ، قد تكتب الانطباعات الشخصية عن المادة في منكرات منفصلة، أو أسغل مذكرة بملخص أو بنص من مرجع ، قاذا سجلت انطباعك الشخص عن المادة على مذكرة الموضوع مباشرة ، يجب أن تميز كلماتك عن كلمات المؤلف بوضعها داخل اقواس أو بوضع علامة _ نجمة أو أي رمز مشابه _ بجانبها (انظر شكل ١٢) .

تسجيل ومضات الفكر : قد تبدا في مرحلة مبكرة من البعث فحص المادة العلمية التي جمعتها و وتعاول خلال هذه العملية ان تتبين العلاقات التي تربط جزئيات المادة ، أو النظم التي تعتويها ، أو ما قد يكون بينها من تناقضات و وقد تعر بذهنك في أي لحظة ومضات من الفكر تساعدك على ترتيب الحقائل في تسلمل منطقى : قد يحدث ذلك وانت تعاول عامدا أن تضع الأفكار المتشابكة في نظام ذي معنى ، أو في لمظات غير متوقعة وانت تشتغل بأشياء أخرى و هذه الأفكار الزئبقية قد تعطيك مفاتيع مهمة لمسل المشكلات ، لذلك يجب عليك أن تسجلها فورا ، فمن السسهل أن تغلت من ذاكرتك إلى الأبد ومن الحكمة أن تكتب عبارات واضعة مفصلة عما دفعك الى هذه الفكرة وعلاقتها بدراستك ، فقد تعضى أسابيع أو شهور بين الوقت الذي انتك فيه ووقت كتابة التقوير و

تسجيل المثكرات المؤقفة : قد تكتب منكرات عن بعض المناصر التي تشد انتباعك وانت تعاول التركيز على شيء آخر • فبينما انت منهك في القراءة أو في كتابة المذكرات وما الى ذلك، قد تقابل مرجعا قيما ، أو تصبح طريقة افضل لتصنيف بعض المقائق ، أو تتشكك في نقطة ما ، أو تصبح مشغولات بعشكلة شخصية • يحسن أن تنون هذه الأفكار بصرعة وباختصار لكي تعود اليها فيما بعد ، حتى تتجنب الاتحراف عن العمل الأصلي وتعنع أي فكرة قيمة من الضياع • فتسجيل هذه الأفكار يضعف من احتمال مواصلة اعتراضها وتداخلها بخط تفكيرك ، وتعطيلها تقدمك في العمل الذي تنشغل به في ذلك الوقت •

ويمكن تسجيل المنكرات الؤقتة في كراسة خامية ، والأنشل تدوين

الذكرات التى قد تحتاج اليها فترة طريلة على بطاقات و ويحمن تقسيم هذه المذكرات الى عناصر للبحث وعناصر شخصية و من امثلة الأولى: ه أورد سنالى فى كتابه من ٢٣٧ ثبتا طبيا للمراجع عن التربية الروسية و راحت متوسط راتب المدرس الروس فى المدرسة الثانوية فى العام الماض كم من الوقت لاحظ مستر ساك المدارس الروسية ؟ هل يعرف المؤلف اللغة الروسية ؟ ومن امثلة الذكرات الشخصية : ع يجب أن أحصل على نسخة من جريدة نيويورك تايمز و يجب أن أتفق مع الاستاذ جاكس على موعد يوم الخميس يجب أن احصل على طوابع عن راجع بعض هذه العناصر كل يوم خلال أرقات يجب أن احصل على طوابع و راجع بعض هذه العناصر كل يوم خلال أرقات لحراغك ، ويحسن أن تخصص دقائق معينة في فترات منتظمة لانهاء السائل الملقة أفاذا راجعت عنصرا اشطب عليه في قائمتك و

مفظ وترتبب المثكرات: امنظ منكراتك باستمرار في مكان مناسب .

تتجنب ضياع المادة خلال عملية جمع المعلومات ويدكن استخدام حوافظ عمودية أو حوافظ خطابات ، أو حوافظ ذات جيوب منتفخصة ، أو حوافظ مناسب ، وللامراع في عملية حفظ البطاقات وتنظيمها بطريقة تسبل كتابة التقرير النهائي ، ضع حواجز ظاهرة بين البطاقات عليها عنوانات تتفق مع عنوانات الموضوعات الرئيسية والغرعية في تفطيط تقريرك ، احتفظ ببطاقاتك مرتبة باستمرار ، فاذا وجدت مجموعة منها قد أصبحت غير مهمة ، كما بدت من قبل ، بادر باستبعادها أو توزيع مذكراتها تحت موضسوعات اخرى ، اختف موضوعات جديدة اذا تبينت حاجة لها ، وراع تناسبها مه الخرى ، اختف موضوعات جديدة اذا تبينت حاجة لها ، وراع تناسبها مه التنظيم الأصلي للتقرير .

مراجع القصل السايس

- Alexander, Carter and Arvid J. Burke, How to Locale Educational Intermation Data, 4th ed. New York: Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, 1958, chaps. 2, 3, and 11.
- American Association for Health, Physical Education Recreation, Research Methods in Health, Physical Education, and Recreation, Washington, 1959.
- Barzum, Jacques, and Henry F. Graff, The Modern Researches.
 New York: Harcourt, Brace & World, Inc., 1957, chaps. 2 and 15.
- 4. Cordasco, Francisco, and Elliot S.M. Ganter, Research Report Writing, New York: Barnes & Noble, Inc., 1955.
- Dow. Earle W. Principle of Note-system for Historical Studies, New York: Appleton-Century-Crofts. Inc., 1924.
- Gund, Carter V., and Douglav E. Scates, Methods of Research, New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1934, chap. 10.
- 7. A Manual of Style, Chicago: University of Chicago Press, 1959.
- Turabian, Kate L., A Manual for Writers of Term Papers, Theses. and Dissertations, Chicago: University of Chicago Press, 1960.

القصل السايع

تطبيل الشيكلة

عالج الفصل الثانى من هذا الكتاب باختصار الخطوات التى يسير فيها النهج العلمى لحل مشكلة ما ويعالج الفصليات التاليان بتفصيل اكبر العمليات المتضعنة في (١) اكتشاف الشكلة وتحديدها ، و (٢) بناء الغروش والتحقق من صحتها وهنا ينبغي أن نؤكد مرة أخرى أنه ليس من الضروري والتحقق من صحتها وهنا ينبغي أن نؤكد مرة أخرى أنه ليس من الضروري أن تسير الخطوات المختلفة التضعنة في حل المشكلات غطوة اثر أخرى وفق نظام محكم التغطيط ، ولا أن تؤخذ وفق نظام متتابع ؛ وانما ينتقل الباحث من خطوة ألى أخرى أماما وخلفا ، فيغير ويبحث ويبدل ويفسر ، فهو في معالجته للمشكلة أشبه بالفنان الذي يتناول موضوعه ككل ، بدلا من أن يتقيد باتمام رسم العين أولا ، ثم الأنف ، ثم الفم ، وما من باحثين يسيران في معالجة بمثيهما بنفس الطريقة بالضبط ، أنما يندمجان أثناء أجسراء ألبحث في الخطوات المرتبطة والمتداخلة مع بعضها تداخلا تاما ، فعو لا يخضع يتصف بالابتكار والغربية أكثر مما يتصف بالألية ، ومع ذلك ، فهو لا يخضع يتصف بالابتكار والغربية أكثر مما يتصف بالألية ، ومع ذلك ، فهو لا يخضع واستاليب معينة ، وقد يعطى هذا الغصل الدارس بصرا أعبق بالبحث العلمى، عن طريق استخلاص بعض هذا الغسل الدارس بصرا أعبق بالبحث العلمى، عن طريق استخلاص بعض هذا الغسل الدارس بصرا أعبق بالبحث العلمى، عن طريق استخلاص بعض هذا الأساليب وتجريدها حتى يسهل تحليلها ،

تمو الشيكلة

يعتبر اكتشاف مشكلة وتعليلها شرطا مسبقا لاجراء أي بعث ، ومع ذلك كثيرا ما يغفل الباحث البندي، عن هذه الحقيقة ، فمن الشائع أن يكون لديه تصور غير واقعي براق عن عمله ، ويستحوذ انفعال وحماس اجراء البحث على انتباهه ، ويجعله ينخرط في نشاط محموم في محاولة اقامة بناء شاهق للدراسة ، قبل أن يرسى أساسا متينا يقام عليه هذا البناء ، ولا يروق له العمل المضنى في تحليل المشكلة ؛ بل يحلم بأن يقوم بدور البطولة في تجربة درامية ، تنتهى بالوصول إلى اكتشاف يهز العالم ، وفي هسده المعرمية الخيالية ، يتصور الباحث نفسه سيدا يصلك بزمام الأساليب الفتية الحويصة، او الاستخبارات المقدة ، أو الالات الماسسية الالكترونية ، أو بطاريات

الاختبارات ، أن الاحساءات المقدة ، بينما ينظر البه عامة الناس باحثرام واعجاب ·

وعادة ما يكون الباحث البندي، قلقا كالطفل يريد ان يثب مرة واحدة الى مرحلة ألاجابة في عملية حل المشكلة ، وهو ينصت ، في شيء من عنم الصبر ، الى المشرفين الذين يسالونه : ، هل حددت مشكلتك بوضوح ؟ هل تعرف ما هي المتغيرات التي تتضمنها مشكلة البحث ؟ هل تعلك المهارات الأساسية لحل هذه المشكلة ؟ هل كرنت أطارا نظريا رصينا لمهذه المشكلة ؟ ه وبدون أن يعطى لهذه الاسئلة اهتماما جديا ، يندمج كلية في جمع ملاحظات وبدون أن يعطى لهذه الاحبربة مستقيضة ، وطالما أنه يستضم مصسطلحات واحصاءات وطرقا للبحث تتسم بالتعقيد ، فأنه يفترض بغرور أن على مشكلته صوف يتحقق تلقائيا ، ولكن النشوة التي يحصها اثناء قيامه بهذه التجربة شبه العلمية ، سرعان ما تنطفي، عندما ينهال النقد على تصميم مشكلته .

ان البحث الرصين لا يتكون من اللعب بالأدوات والطرق العلمية التر تنتج كومة غير ذات معنى من الاجسراءات وجعبة من الحقائق المتراكمة ومجموعة عارضة من التعميمات البراقة التي لم يقم عليها دليل مقبول و ان حلول المشكلات لا تنتج عن طريق العبث بالأدوات العملية و فادوات البحث هي وسائل لغاية و ولذا ينبغي ان تستخدم استخداما هادها اذا اريد لها ان تكون ذات قيمة و لا يمكن ان تسستخدم استخداما ذكيا الا اذا كان الباحث يعرف ما هي المشكلة التي يحاول علها ومن ثم قان التغطيط هو الاجراء الذي ينبغي ان يعمل له كل حساب في البحث العلمي واما تنفيذ الخطط فهو اللمراء التي مد كبير عملية الية تحتاج الى مثايرة واصرار اكثر منها الى النغاذ والعمق و

التعرف على الشكلة:

لا يمكن أن تمل المشكلات الا أذا كان ألبساحث يتمتع بموهبة عزل وأدراك العوامل المددة التي أدت ألى المشكلة أو الصعوبة ويعتبر تعيين المشكلة وتحليلها خطوة حاسمة في ألبحث ، ومع ذلك فكثير من ألباحثين البتيئين بتعلقون باية قشة ويعتبرونها مشكلة وهم يقضون المسهور أو

الأعرام يكدعون في جمع بيانات تتعلق بموضوعاتهم الواسعة الغامضة ، دون أن يعددوا مشكلة معينة وأذا تكون النتيجة النهائية للارقام والحقائق التي توصلوا اليها بعناه أكداسا محيطة من البيانات التي لا معني لها نظالما أنهم لم يحددوا بدقة ما الذي يتصدون لحله ، قانهم يهيمون بلا ريان في بحر من الوقائع ، ويصبح واخساما أن رحلتهم التي تتم بدون خرائط توجيهم ، صوف تثول بهم إلى الغشل .

رال كان التعرف على طبيعة الشكلة وابعادها بصورة دقيقة له اهمية كبرى في البحث العلمي ، فمن الضروري أن يتعلم الباحث كيف يتعرف على الشكلة ويحددها • كيف يكشف الانسان عن المشاكل ويعينها ؟ ماهي الشروط أو الخروف التي تسببها ؟ أجاب جون ديوى عن هذه الأسئلة بأن ذهب الي أن الشكلة تنبع من الشعور بصعوبة ما ؛ شيء ما يحير الغرد ويقلقه ؛ عدم ارتياح مؤرق ينهش هدوه تفكيره ، حتى يتعرف بدقة على ما يحيره ويجد بعض الوسائل لحله •

لنفرض أن صوت اندفاع الماء تسبب في ايقاظك وازعاجك في ساعة متخرة من الليل و أن وقوعك في موقف مشكل يشدك فورا الى تعيين وتعديد الصعوبة هل الماء مندفع من السطح ؟ هل قاض النهر ؟ هل انفجرت ماسورة للمياه ؟ ما مشكلتك على وجه الدفة ؟ أن المشكلات العلمية ، مثلها متسل المشكلات المنزلية ، تنبع أيضا من الفيرات المحيرة أو المعضلة وتتجسسد المشكلات المنزلية منها من الباعث بأن شيئا ما ليس صحيحا ، أو يحتاج الى مزيد من النفسير و فقد يفضل في الوصول الى النتائج المتادة اثناء قيامه بتجربة مالوفة ، أو يجد بعض المقائق التي لا تتفق مع النظريات أو المتقدات المتعارف عليها ، أو يكشف عن تناقضات أو اغتلاقات بين ملاحظاته وثلك التي قام بها غيره من الباحثين ، أو يلاحظ شيئا لا يستطيع تفسيره و فاذا رأود العالم احساس بأن شيئا ما خاطيء أو يحتاج الى تفسير ، واستبد به الشسوق للحصول على تصور أوضح للعوامل المسببة لهذا الحدث المحير أو الشائع .

على أن الشعور الغامض بأن شيئًا ما خطأ ، أو أن نظرية معينة غير كافية ، لا يمثل مشكلة في حد ذاته ؛ أنما يعين فقط مجالا قد توجد فيه مشكلة و فاذا فحص طبيب أحد الرخى بالحمى والطفح ، قانه يعرف أن هناكمشكلة و

ولكن لا بد أن يشخص طبيعة الصعوبة بالشبط قبل أن يعالج المريش و وأذا شعر مدرس بالانزعاج حيال مقدار الوقت الذي يستغرقه تصحيح أوراق الاختبارات ، فأنه يكون واعيا بعوقف مشكل ، ولكنه لا يكون قد تعرف على الصعوبة المحددة ، ولكن يبرز الأسباب الكامنة ورأه مشكلته ، يمكنه أن يسأل عدة أسئلة متعملة : هل أصحح الاختبارات حينما أكون متعبا جدا أو أكون عرضة لقاطعات كثيرة ؟ هل صورة الاختبار صعبة في تصحيحها ؟ هل يحقق استخدام اختبار أقسر الغرض بنفس الدرجة من الدقة ؟ أن المدرس والطبيب لا يستطيعان على موقف مشكل عام يعد الباحث بنقطة انطلاق للبحث: والحبهما ، فالتعرف على موقف مشكل عام يعد الباحث بنقطة انطلاق للبحث: ولكن قبل أن بعض قدما في البحث ، يجب عليه أن يعزل النقاط المناسبة التي ولكن قبل أن بعض قدما في البحث ، يجب عليه أن يعزل النقاط المناسبة التي دائرت المشكلة ، ويبلورها ويوضعها ،

واذا قام باحث بتضبيق الشكلة قبل أن تتوفر لخياله فرصية كافر ارؤيتها من زوايا مختلفة ، فقد يغفل عن الدخل الأكثر سيلامة وصحة لمالجنها ومهما يكن الأمر ، فعليه في النهاية أن يضيق بحثه الى الحجم الذي يجعل ممالجته ممكنة ؛ وقد يكون ذلك أمرا شاقا ، وقد يظن شخص أنه قد عين مشكلة حينما يشعر بصعوبة حيال الوقف الدولي ، أو النظيام في الفصل الدراسي ، أو أنجاهات الأطفال ، أو التربية الدينية ٠ ولكنه قد يكرس سنوات لجمم بيانات عن هذه الموضوعات الواسعة بدون أن يكشف عن كل المراد ذات الصلة بها ٠ فاذا أراد بأحث أن يبعث في التربية الدينية مثلا ، فقد يجمع اكواما هائلة من البيانات التي يصعب اخضاعها للممالجة عن تعليم الأطفال والمراهقين والراشدين من اليهود والمسيحين. والمسلمين والرومان الأقدمين والمواطنين الذين يقيمون في الضواحي الحديثة من المدينة ، فأين بترقف ؟ هذه المشكلة الدينية العريصة وتعدد متغيراتها صوف تشده وتشغله طويلا في بعث لن ينتهي وان يصل به الى حل على الاطلاق • ولكنه اذا حدد دراسته ببحث برامج التربية الدبنية التي توفرها كنائس مذهب الميثودية في ولاية أوهابو للشباب في سن المرآهقة منذ عام ١٩٠٠ ، على صبيل المثال ، المسرف يكون لديه معك لتحديد أي الحقائق بضمنها بعثه وأيها ببعده ، كما يستطيع أن يتوقع بطريقة معقولة أن يجمع البيانات المطلوبة • أن الباحث اذا استكشف بخيال متقتح جانبا مختارا من ظاهرة ما حتى يعدد مشكلة معينة ثم يبحثها بعمق ، فقد يمكنه هذا من أن يرتقى بالمعرفة في ميدانه *

تحليل الشكلة:

يمكننا أن نغهم عملية التعرف على مشكلة وتحليلها بطريقة أفضل عن طريق تتبعنا لتطور معالجة بحث تربوى بسيط خطوة خطوة (١٠) · ولذلك، تكشف المناقشة التالية كيف تولجه الأنسة هوايت ، وهي مدرمسة وأعية متحسة ، صحوبة في فصلها طالما عاني منها الكثير عن الربين · أنها تحدد أبعاد مشكلتها بالتدريج عن طريق توجيهها لأسئلة تحليلية ذكية ، وحصولها على بيانات قيمة · ومع أن بحثها يفتقر الى التحديد والى ضوابط أجراءات البعث المعقدة ، الا أنه يعطينا بعض البصيرة بعمليات التفكير الاستقرائي والاستنباطي التحسيبة في توضيع العوامل المعينة التسسيبة في ظهور

الشعور بالمشكلة يستثير البحث: ينشا بحد الأندة هوايت د عشل كل الشكلات عن شعور بصعوبة معينة و ففي اهد اجتماعات الدرسين انصحت عن عدم ارتباهها حيال تقدم تلاميذها في القراءة وعن رغبتها في « عل مشكلة التاخر في القراءة » وتعتبر عنده المشكلة التي واجبنيا في نصلها كافية لأن تستثير بحثا من البحوث ولكن هذا العرض البدئي للمشكلة غامض جدا بدرجة لا يمكن معها أن يستخدم كدليل نحو حل موفق وإذا لم تحدد الدرسة البحث وتقصره على موقف أكثر تحديدا وتتعمق فيه ، نقد مظل الي الأبد تتصيد الحقائق من الرصيد الخصصة بم للبيانات التي تتعلق بالقراءة وقد تقبل قبولا اعمى وهي هاشة و تعميمات مطحية أو تقسيرات تقسيرات تقسيرات تتسم بالتحين أو تنعلق مباشرة بصعوبات التلامية والحقائق والتنسيرات تتسم بالتحين أو تنعلق مباشرة بصعوبات التلامية على الشكلة نفسها وتعينها بشكل مجدى عن حل للمشكلة حتى تتعرف على الشكلة نفسها وتعينها بشكل دقيق و

جمع المعلومات التي قد تتعلق بالمشكلة : قد يستطيع الباحث أن يعين الموامل المددة التي تسبب الصعوبة أو المشكلة عن طريق تحليل موقف عام مشكل معاصره ، وطروفه ، وخصائصه ، والمواقف التي يبدو أنها ترتبط به الذلك تقوم الدرسة حكى تبرز المناصر الكونة لمشكلة القراءة م بتصنيف قائمة من (١) عناصر المعلومات والوقائع المعروفة والمشتبه فيها على السواه ، و (٢) التفسيرات التي يمكن أن تستعد منها أو تبنى عليها

عد المتأخرين في القراءة كمية الشريب على الكلمات جنس المتأخرين في القراءة حصيلة الأمنوات سرعة القراءة نطق المرسوء الفهسم ضوضاء القصل الفترة من النهار التي يعطى فيهسا مشكلات التغذية البرس الاعاقة السمسة ذكاء الطلاب الاعاقة البصرية الوقت الخصص للقراءة نتص النوم بنط الكتاب المدرمي القصل كبير المسدد بدرجة لا تلائم اللغة الأجنبية التي يتكلمونها وحدها التبريس القمال غى المنزل الفسل شديد التباين بدرجة لا تلائم غروف المنزل المفكك اوغير السميد التدريس القعال ما لدى التلاميذ من خبرات مادة الكتاب غير متنسوعة بدرجسة انجاهات الآباء نمس النعو القرائي كافية لكي تقابل المول المختلفة لأطفالهم

وبالقدر الذي تستطيع مدرستنا هذه أن تفكر فيه من المقائق المعروة والمشتبه فيها ومن التفسيرات المكنة ، بقدر ما تكون أمامها فرص أفضل لتعيين أسباب الصعوبات التي تواجه التلاميذ في القراءة ، أن التسرع الذي لا مبرر له في تعليل أي مشكلة يمكن أن يؤدى الى نتائج خطيرة والتفعين الفج قد يكون طريقة سريعة للحصول على أجابات ، ألا أنه نادرا ما يؤدى الى ملول ناجحة ، أن التعمق في أبسط المشكلات التربوية عادة ما يكشف عن أن الظاهرات بالغة التعقيد ، ولذا يستغرق الحصول على صورة لكل العوامل المتضمنة وما بينها من علاقات وقتا كبيرا ولكن لا يمكن أن تصل المشكلة مالم يتم ذلك ،

اشتقاق المعانى من المعلومات: ولكن تستخلص الأنسسة هوايت اكبر قدر من المعانى تستطيع أن تحصل عليه من هذه الكونات المكنة المشكلة، فانها تبحث عن الملاقات بين المقائق، وبين التفسيرات والتفسيرات، وبين المقائق والتقسيرات، فقد تبحث مثلا عما أذا كانت مناك علاقة بين الاعاقة السمعية والضوضاء في القصل والنطق الرديء للمعرص، يمكن أن تكشف

عن مفتاح للصعوبة أو الشكلة • وقد تؤدى الحقائق والتفسيرات التى ترد على الخاطر في البداية الى معرفة أكثر دقة بالصعوبة أو الشكلة ، أذا ما تعمقت فيها بغية المصول على معلومات أكثر تفسيلا • فمثلا ، أذا تمك الدرسة الشك في أن التلامية يعانون من مشكلات في التغنية ، يجب عليها أن تسال أسئلة أكثر تعمقا : هل السبب الحقيقي هو نقص الغذا . توازن ال الظروف التي يتناول فيها التلامية وجباتهم ، أو الاعسداد غير الناسب للطعام ؟ هل يوجد دليل تجريبي متوافر يثبد وجود علاقة بين طبيعة طعام الغطار الذي يتناوله التلامية وبين قدرتهم على العمل ؟

بزيادة التعمق في المشكلة ، قد تكتشف الدرسسة أن الظروف ، التي ظهرت في البداية على أنها أسباب هامة تكمن وراء الصعوبة أو المشكلة . ليست على العوامل المحددة المسئولة عن ذلك ، غاذا كان الفصل يتلقى دروس متخرا في الصباح ، فيل تفترض أن الساعة التي تتم فيها الدراسة هي العامل المسئول عن التخلف في الغراءة ، أم أن هناك ظروفا أخرى أكثر أهمية ترتبط بوقت الدراسة ؛ هل يعزى ما يعانيه التلاميذ من عدم استقرار وعدم اعتمام الى أنهم لا يحصلون على نوم كاف وطعام افطار ملائم ؟ هل من المحكمة أن يرفر ليؤلاه التلاميذ فترة يستريحون فيها ويتناولون اللبن قبل حصة القراءة؛ على ما يسبب تخلف القراءة هو تلك الساعة المتأخرة من الصباح التي يتلقى فيها التلاميذ دروسهم ، أو هو معارسة فرقة الموسيقي المدرسية تدريباتها خارج القصل في تلك المقترة ؟ أن العوامل التي قد تبدو أكثر أهمية عند بداية خارج القصل في تلك المات تقود الي الأسباب المقيقية للمشكلة ،

تعميص الافتراضسات الكامنة وراء الكونات المقترحة : حينما تقرم الأنسة هوايت بتعليل مشكلتها ، فانها تفصص ايضا الافتراضات الكامنة وراء عناصر المشكلة المتملة ، فهل الافتراضات حقيقية ؟ أن الأقكار المسبقة والمعتقدات الدفينة والافتراضات الأساسية الخاطئة ، قد تعمى الأنسة هوايت عن المصدر المقيفي للمشكلة ، أو تقودها الى دروب مغلقة لا تصسيل-عن طريقها الى أية حلول : هل يؤدى التدريب على حفظ الكلمات الى تحسين التقدم في القرادة ؟ ما نوع التدريب ؟ وما عدد مراته ؟ وما مقداره ؟ هل يمكن أن يكون له تأثيرات مضادة ؟ هل يضمن تقسيم الثلاميذ الى مجموعات متجاسة ؟

على يرتبط التخلف في القراءة بالبنس أو السلطلة أو الوضع الاجتماعي الاقتصادي للتلاميذ ؟ ما هي الأدلة الوجودة التي تؤيد عده الزاعم ؟ هلى مناك أية أدلة تنفيها ؟

كثيرا ما وقع الباحثون في الخطأ نتيجة فشلهم في تمصيص الافتراضات الكامنة وراء استنتاجهم و ففي الماض افترض علماء نابهون أن الأرض مسطحة وانه لا توجد أية كائنات حية تعيش في نقطة من الماه وإن فصد الدم يؤدى إلى الشفاء من الأمراض ومنذ سنوات قليلة فقط كان الأطباء بفترضون أن المرخى يمكن أن يستردوا صحتهم سريعا أذا نالوا فترة من الراحة القامة في الفراش بعد أجراء العمليات لهم : أما اليوم فانها يحشون كثيرا من المرضى على أن يغادروا فراشهم بعد أجراء العمليات باريعوعشرين ساعة و لقد أمكن لبعض الباحثين الذين بتسمون بالجراة أن يعيطوا اللثام عن مفاتيح نكثير من اشد مشكلاتنا تعقيدا وقد تكون اللجراة أن يعيطوا اللثام قرر ببساطة أنه تحدى أحدى البديهيات وقد تكون الافتراضات الكامنة وراء العناصر الكونة للمشكلة التي افترحتها الأنسة هوايت سليمة و ولكن من الحكمة بالنسبة لها أن تمجمها بعناية و وتجمع أكبر قدر ممكن من المقائق التابيدها . قبل أن تمخي قدما في بحثها و

البحث عن حقائق لتوضيح المشكلة: بعد أن تضع الآنسة هوايت قائمة العناصر التي تعتقد أنها بالشكلة، معاولة اكتشاف العلاقات بينها وتمعيص الافتراضات التي تستند اليها ، فانها تبعث عن حقائق لتحسديد ما أذا كانت هذه العناصر تتعلق بمشكلتها: وما أذا كانت هناك عيوب في تفكيرها فيما يتعلق بطبيعة المشكلة؛ وما أذا كانت هناك حقائق أو تفسيرات أو علاقات أخرى ، تلعب يورا معيدا في التخلف في القراءة لدى تلاميذها المحلقات الخرى ، تلعب يورا معيدا في التخلف في القراءة لدى تلاميذها المحلود الم

ولكن تمصل على الحقائق المطلوبة ، فانها تلاحظ تلاميذها عن كتب
وهم يقراون ويذاكرون ويلمبون · كما تستكشف أيضا ما كتب عن مشكلات
القراءة ، وتستعرض البحوث الأخرى التعلقة بالتخلف في القراءة · ولكن
تعين بعض الحقائق ، تقرم بمراجعة السجلات الصحية للتلاميذ واختبارات
الذكاء واختبارات القراءة والعلومات التي يمكن الحصول عليها من التلاميذ
والآياء والعربين الآخرين والمشرفة الصحية ·

وتكتشف الآنسة هوايت ، نتيجسة لبعثها ، أن عشرة أولاد وينتين لا يحققون تقدما مرضيا ، أذ يموزهم تفهم الكلمات الأساسية ، ويتعثرون في كلمات سهلة ، ويقولون كلمات دخطا ، ويواجهون الكلمات الغربية عليهم بطريقة تنم عن عدم الثلة ، ويقراون كلمة كلمة ، كما أنهم يغفلون عن تسلسل الأفكار ودلائل الصور وسياق الحديث وعلامات الوقف والترةبم ، وتبدو عليهم اللامبالاة نحو القراءة ، أو تشغلهم أحلام اليقظة ، أو يندمجرن في أعمال معطلة أثناء فترات القراءة ، وحيسا يقوم أحد الأشغامي بالقراءة لهم ، يكون فهمهم أفضل معالو قراوا هم لأنفسهم ، وينتسب معظم هؤلاء الأطفال لأسر متواضعة تتكلم اللغة الانبليزية ! فيما عسدا أثنين من هؤلاء الأطفال ، كان والداهما حطلقين ، ولا يوجد دي هؤلاء التلاميذ في منازلهم الا عادة قليلة للقراءة ، كما تعوزهم الخبرات الأسرية والبيئية والسياحية والتربوية المتنوعة أو للعريضة ، ومع أن بعض هؤلاء التلاميذ كان يتسسم والشروية المتنوعة أو للعريضة ، ومع أن بعض هؤلاء التلاميذ كان يتسسم ومن حيث القدرة العقلية ، تتراوع نسبة ذكائهم بين ٨٢ و ١٩٧٩ وفي الواد ومن حيث القدرة العقلية فيما عدا الهجاء ،

هذا التحليل المفصل يعطى الأنسة هوايت صورة أوضح عن الوقف المشكل و قمينما تكتشف أنه لا يوجد من بين الثلاثين تلميذا الا أثنا عشر تلميذا فقط يعانون من تخلف في القراءة و عندئذ تستطيع أن تقصر دراستها بعد ذلك على هؤلاه وحدهم وحينما تكشف لها المقائق أن بعض ما مضنته بصدد التفسيرات المتعلقة بالتأخر في القراءة ليس اسبابا حقيقية للمشكلة والعوامل العقلية والانفعالية والبصرية وينها تستطيع أن تستبعد من البحث تلك المناصر التي لا تتعلق بالمشكلة وربما تكشف الآنسة هوايت واثناه بحثها عن الحقائق وعن بعض الدلائل الجديدة المتعلقة بعشبكلة القراءة لمنتفيفها الى قائمتها وبالاضافة الى ذلك وقد تجد دليلا يشير الى أن أفكارا للمعلومات الموثوق بها والتي تسوغ استبعاد بعض المناصر الواردة في المعلومات الموثوق بها والتي تسوغ استبعاد بعض المناصر الواردة في الباقية و الابقاء عليها والاستمرار في تقبع الملاقات بين العناصر الباقية والابقاء عليها والاستمرار في تقبع الملاقات بين العناصر الباقية والتصميص والفحص المتقيقين و

عرض المشكلة : وتقل الآنسة هوايت ، اثناء تحليل المشكلة ، تعيد

صياغة التضييرالذي دهبت اليه بصدد مشكلة التخلف في القراءة ، والذي عبرت عنه أصلا يطريقة غامضة ويحد أن تحدد كل المقائق والتفسيرات المتعلقة بأسباب المشكلة ، وتتبع ما بينها من علاقات متبادلة ، تقوم بتنظيمها في تقرير وصفى رسمى يعطى صورة كاملة عن المشكلة بكافة أبعادها ولكي تبرز العوامل المعددة التي تتطلب دراسة ، تثير الإستلة التالية : عل عؤلاء الاثنا عشر طفلا متخلفون في القراءة لأنهم : (١) يفتقدون الخبرات الحسية والشفوية المتنوعة التي تمكنهم من ربط الرموز الطبوعة بالكلمات والإفكار ؛ (٢) لم ينموا عادة الاستفادة من المالم الواردة في الصورة والسياق وعلامات الوقف بين الكلمات في استخلاص المعاني عن المادة المطبوعة ؟

يتطلب كتابة وصف للمشكلة عناية قائقة وتعطينا خبرة الأنسة هوايت صورة مبسبب للبحث العملية ؛ وان كانت لا تكنف عن كل التعقيدات المتضمنة في البعوث الاكثر تفصيلا ودقة ويصرف النظر عن مجال البعث عفان الهدف هو عرض الأبعاد الدقيقة للدراسة في صورة لفظية معددة ويقرم الباحث في التقرير الرسمي للمشكلة بوصف خلفية الدراسة ، والنظريات الباحث في التقرير الرسمي للمشكلة بوصف خلفية الدراسة ، والنظريات التي تستند اليها ، والافترضات الكامنة وراء التعليل وكما يعدد بحسفة خاصة اى الاشخاص والمواد والمواقف والعوامل والاسباب ستؤخذ او لن تؤخذ في الاعتبار ، ومن ثم ان يكون هناك اي تساؤل عما سيفعله الباحث يشمل التقرير الوافي للمشكلة المجموع الكلي للعقائق المتطقة بها والمفاهيم التعسيرية التي اشار التحليل الى أن لها دورا في المشكلة ولا ترصد هذه الموامل مجرد رصد في شكل دائرة معارف ؛ انما توضع بطريقة توضع علاقاتها مع بعضها ومن خلال التصنيف المتقن للموامل الي مجمدوعات الساسية ومجموعات ثانوية ، يصوغ الباحث المنؤال أو الأسئلة المصددة التي يتبغي عليه ان يجيب عليها لكي عطل الشكلة و

تؤدى المشكلة المساغة بطريقة غامضة أو مبهمة ألى أرياك الباهث ،
بدلا من أن ترشده الى مصادر المعلومات اللازمة لحلها ونظرا لما تتصف
به الألفاظ من مرونة وتعقيد شديدين ، فقد تنشأ التباسات أزاء المائي التي
تحملها أبسط العبارات ، ففي أي لغة يوجد الكثير من الكلمات ألتي تحمل
معاني مختلفة في سياقات مختلفة ، كما يوجد عدد من الكلمات المتلفة التي
تنقل أساسا فكرة وأحدة ، ومن المكن أيضا أن نلاعظ موقفا أو حدثا ولا نجد

كلمة تصل المنى لوصف هذا الموقف أو ذلك المدت و في مثل تلك الحالات ينبغي على الباحث أن يحدد المعنى الذي يقصده من الكلمة التي يستخدمها تحديدا دقيقا و يؤمن كثير من الباحثين بأن التعريفات الاجرائية ضرورية للبحث العلمي وبدلا من اعطاء أرصاف تفصيلية عن خصائص مفهوم من المفاهيم و فانهم يحددون اجراءات القياس التي يستخدمها الفرد للذرف على الظاهرة و قفى دراسة تطور نمو الطفل مثلا ، ينبغي أن يحددوا مقاس الصدر واسطة تعيين الأعمال المعددة التي يقوم بها الفرد لنقدير مقاس الصدر ومع أن وضع صبياغة أو تقرير للمشكلة يصعل معنى محددا بعد أمرا صعبا ، الا أنه مهارة لابد أن يتقنها الباحث و

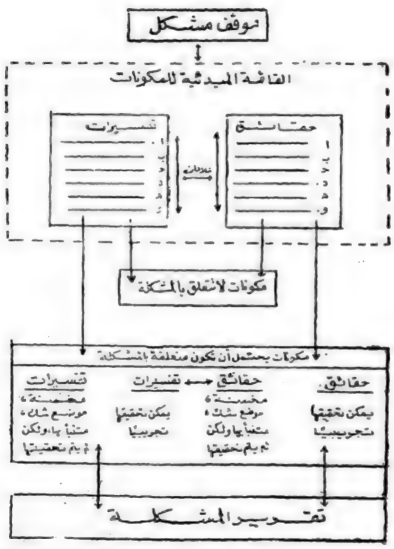
حينما يقوم الباحث باعداد تقرير مشكلة ما ، فانه يزن كل كلمة وكل رمز ليتاكد من أنه يحمل نفس المني بصفة أساسية بالنسبة لجميم العاملين الاكفاء في هذا المجال • وإذا لم يتوفر ذلك في كلمة من الكنمات . فإنه يستعيض عنها بمصطلح أكثر تحديدا _ مصطلح يتعلق مباشرة بحدث يمكن ملاحظته _ أو يبقى على الكلمة نفسها بحيث يضيف اليها تعريفا يحمل نفس الفكرة بالنسبة لكل فرد ٠ وسرعان ما يكتشف الباحث أن الكلمات الشائعة بمكن أن تتمس في أحداث أرتباك أو بلبلة كبيرة ، مثلها في ذلك مثل الكلمات السنجديّة ، أو الجازية ، أو غير العادية • فالمسلحات التربوية ، منسل النشاط خارج المنهج والبوم المدرسي ، ليست غريبة على المربين ، ولكن ماذا تعنى هذه المسطلحات ؟ هل بيدا اليوم الدرسي حينما تفتح أبواب الدرسة ، او حينما يصل اول طغل او مدرس ، او حينما تبدأ الحصمة اولى ؟ هل المناشط التي هي خارج المنهج جزه من اليوم المرسى أم أنها تقع خارجه ؟ أن المسطلح بقدر ما يكون بسيطا ، بقدر ما قد يكتسب مزيدا من المعانى ؛ وبالتالي بقدر ما قد تتعاظم أهمية الحاجة الى تحديده • ومن الناسر أن ينهى بأحث سراسته دون أن يعد قائمة بالتعريفات التي تصف المعنى الدقيق الذي يقصده من الكلمات والتعبيرات والرموز

تمتاج المدودة الأولى لتقرير الشكلة عادة الى تنقيصات متتابعة · ويقرر العلماء التمرسون انهم يصوغون تقرير المشكلة ويعيدون صحاغت عشرات المرات اثناء بحوثهم · فهم يتحركون اماما وخلفا في بحوثهم ، يحللون المشكلة ، ويعيدون صباغة تقريرها · وحينما يتوصلون الى بصر اعمق

بالشكلة ، يصبحون غير راضين عن الوصف الأولى لها · وبينا هم يبعثون في المكتبات ، أو يقومون بدراسات أستطلاعية ، أو يشتقون الرسوم التوضيحية أو الرموز الرياضية ليشذبوا تفكيرهم ويوضحوه ، فانهم غالبا ما يكتشفون لليلا يحتم عليهم أعادة صباغة تقرير المشكلة · ومن النادر أن يجد عالم أن وصف المشكلة ، كما وضعه في تقريره النهاش ، هو نفس الوصف الذي كونه في الأصل ·

ويتضح من المناقشة السابقة أن الفرد يندمج في مناشط كثيرة حينما يقوم بتحليل موقف مشمسكل وتلخص القسائمة التالية تلك المهام التي يضطلع بها :

- ١ _ تجميع العقائق التي يبدر أنها تتعلق بالمشكلة ٠
- ٢ تعديد ما اذا كانت هذه المقائق تتعلق بالشكلة ، وناك عن طريق الملاحظة ·
- ٣ _ نتيم أي علاقات بين الحقائق قد تعبط اللثام عن مفتاح فلمسوية -
- ٤ _ اقتراح تفسيرات (فروض) متعسدة عن سبب العسموبة أو
 الشكلة •
- التاكد ، عن طريق الملاحظة والتحليسل ، مما أذا كانت هسذه
 التفسيرات مناسبة للمشكلة •
- ٦ نتبع الملاقات بين التفسيرات التي قد تزرينا باستبصار في على
 الشيكلة ٠
 - ٧. تتبع العلاقات بين المقائل والتقسيرات ٠
- ۸ مراجعة الافتراضات الكامنة وراء تحليسل المشكلة (الغر شكل ۱۲) .



شكل (١٣) تعليل المشكلة

وأبان قيام الباحث بهذا التنقيب المدقق ، قانه يستبعد بالتدريج الأفكار التي لا تتعلق بالشكلة ، ويبرز بقوة ووضوح الحقائق والتقسيرات الملائمة المتضمنة فيها •

أمثلة لتمليل الشكلة

تتحدد الاجراءات التى تبتخدم فى تعليل المشكلة بنوع المشكلة التى نبحثها • فقد ينشد الباحث من التعليل فهم العلاقة التركيبية أو الوظينية فى موقف ما ، أو معاولة تعديد الارتباطات السببية بين متغيرات معينة ، أو السعى للتعقق من نسبة وثيقة موضع جبل الى مؤلفها • لذلك لا يستخدم الباحثون نفس الإجراءات بالضبط فى تعليل كل المشكلات ، لكنهم يتبعون الطريقة العامة للعمل فى البحث العلمى التى أوضحناها سابقاً فى دسسفا القصل • وسوف يعطيك عرض مشكلتين اضطلع بهما باحثان قديران فهما أوضع لجوانب تعديد المشكلة وتعليلها فى البحث العلمى •

تعريف الفوة:

لاحظ جاليليو ، منذ عدة قرون ، ظاهرة يبدو انها لا تتفق مع النظريات المقبولة في ذلك الآيام • فحينما اطلق تنيفة ، لاحظ أن حركتها لا تتفق مع التفسير الذي وضعه أرسطو عن الحركة • وقد استطاع جاليليو ، عن طريق تمعنه عثليا في هذه الظاهرة ، أن يضع اصبعه على مصلى الثنكلة أن الصعوبة • فقد فعص الافتراضات التقليبية عما يسبب الحركة ، ثم قرر في النهاية أن الصعوبة لا تكنن في مسار الثنيفة ، وانسا تكنن بالأحرى في تعريف ارسطو للقوة • وبعد أن حدد طبيعة المشكلة تحديدا نسبيا ، توقف عن جمع مزيد من الحقائق عن القنيفة وركز انتباهه على تعريف القوة •

فالقوة ، وفقا لتمريف ارسطر . في ما ينتج حركة * ويترتب على ذلك، انه حينما تتوقف القوة عن العمل بالنسبة لجسم من الأجسام ، فان هـــذا الجسم سوف يتوقف بالتالي عن الحركة * ويعظى تعريف ارسطو تقسيرا معقولا للقوة ، يبدو صحيحا في معظم الحالات * فاذا قمت بدفع صندوق فانه يتحرك ، وحينما توقف دفع الصندوق يتوقف عن الحركة * الا أنه في حالة القذيفة تتوقف القوة عن العمل في اللمظة التي يحدث فيها الانفجار ،

ولكن القنيفة تستمر في الحركة لبعض الوقت وادى معين بمست الانفجار. فكما اكتشف جاليليو ، تتمارش ظاهرة القنيفة مع تعريف أرسطو للقوة *

وبعد أن حدد جاليليو المشكلة التي حيرته ، وهي الحاجة الي تعريف جامع للقوة ، بدأ يبحث عن المقائق اللازمة لوضع تعريف جديد ، ولكن يحل المشكلة ، اختار أبسط مثال للقوة التي تؤثر على شيء متحرك ، ومو سقوط كرة سقوطا حرا بفعل قوة الجانبية ، وبينما هو يلاحظ عن كثب سسقوط الكرة على الأرض ، حاول أن يحدد العوامل التي يمكن أن تكون متضعنة في العلاقة بين المؤة والحركة ، وقد توصل بعض العلماء سابقا ، الى أن مرارة الاجمام وراثعتها ولونها وشكلها لا تتعلق بالمشكلة ، كذلك افترض العلماء القدامي أن السافة والمرة نن يستفرقهما صقوط القنيفة لا تتصلان بالمشكلة ، ولكن ما كان يتمتع به جاليليو من خلفية رياضسية وفيزيائية وقلسفية ، ومن المام باعمال معاصريه وأسلافه من العلماء ، أدى به إلى أن يرفض هذا الاقتراض الأخير ،

ربعد أن قام جاليليو بالملاحظة ، وتجميع الحقائق ، واستدعاه الخبرات السابقة ، واستعراض الدراسات العلمية السابقة ، والبحث عن العلاقات التي يمكن أن تكون متضعنة في المشكلة ، توصل إلى أن هناك ثلاثة عوامل يمكن أن يتوقف عليها سقوط الأجسسام : (١) وزن الجسم ، و (٢) المسافة التي قطعها ، و (٣) الزمن الملازم لسقوطه ، ومن ثم تعكن جاليليو عن طريق تحليل المشكلة تحليلا والحيا ، من أن يحدد ويصف العوامل المصدة التي يجب دراستها ، قبل أن يصبح في الامكان صياغة تعريف مقبول للقوة ، وسوف يكشف لنا الفصل التالي كيف اختبر جاليليو كل عامل من تلك الموامل لكي يصل الى تقسير معقول للقوة ،

قباس كقاية اغرس وقاعليته:

ولننتقل الآن ، عابرين القرون ، الى تحليل حديث لمشكلة تربوية (١) لقد تملكت الباحثين الحيرة ازاء مشكلة تربوية طالما اقضت مضاجعهم وهي:
كيف نمدد كفاية الدرسين وفاعليتهم ونثنبا بدرجة النجاح التى سوف يحققها
الرشح للعمل بالتدريس في الفصل الدراسي ، بعد تحليل هذا الموقف المشكل،
قرروا انه توجد أربعة عوامل كبرى تؤثر في كفاية المدرس وفاعليته ، ولكي

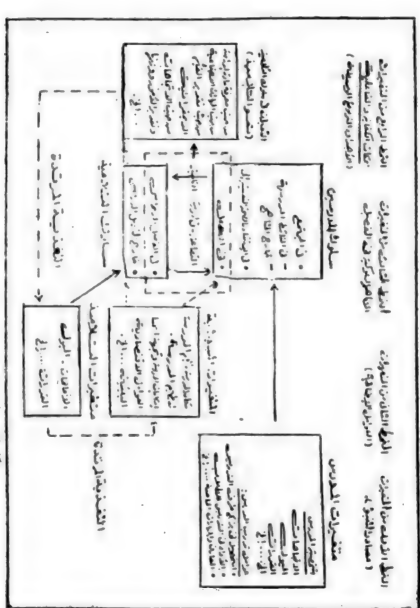
بيرزوا تلك الأنماط الأربعة من المتغيرات وما بينها من علاقات داخليــة . وضعوا شكلا تخطيطيا بسيطا (انظرا شكل ١٤) · وعليـك ان تدرس هذا المتخطيط اثناء قرامتك للشرح التالى له ·

و يتكون النعط الأول من المتغيرات من عدد لا يعمى من الخصائم، الانسانية (عرامل الشخصية والتدريب) التى يختلف فيها المدرسون و والتي يمكنان يفترض انها تغسر جانبا من الغروق بين المدرسين في الكفايتو الفاعلية ومن الناحية المثالية ينبغى أن يقدر بعض هذه المتغيرات قبل أن يبدا الشباب تدريبهم كمدرسين ، بينما تستلزم طبيعة البعض الآخر أن يرجا حتى يزاولوا التدريب أو يتموه .

• أما النمط الثانى من المتغيرات فهى الموامل الاضافية (البيئة المدرسية ومتغيرات التلاميذ) التى تعدل أو تؤثر في المركب الكلى للمظاهر السلوكية التى تدخل في العملية التربوية • وإذا كانت متغيرات النمط الثاني تلمب دورا ماسما في تحقيق الأعداف التربوية ، فانتا مطالبون بأن نكرر الدراسات عن كفاية المدرسين وفاعليتهم في مواقف مغتلفة عديدة ، وتصبح تنبؤاتنا عن نجاح المدرس من متغيرات النمط الأول معتمدة على متغيرات النمط الثاني ولا شك أن بعض المتغيرات البيئية من النمط الثاني لا تخدسع للقياس والمعالجة ؛ ومن ثم يجب أن تضبط أو يقلل تأثيرها إلى العد الأدنى عن طريق والمعالجة ؛

• أما متغيرات النمط الثالث ، أو المظاهر السلوكية (سلوك المدرس ــ التلميذ) • • • فهى ذات اهمية كبرى بالنسبة لعملية قياس التدريس الفعال • فالفصل المدرسي يعتبر نقطة المركز التي تترجم فيها شخصية المدرس وما تلقاه من تدريب الى افعال • وبالمثل ، نحند مؤثرات المدرسة وخلفيات التلامية جانبا من سلوك التلاميذ داخل الفصل • ومن تقاعل هذه العناصر ، بصفة الساسية ، تتوقع ان تتحقق الأهداف التربوية • أو كما أوضح ريائز (Ryens) أن سلوك المدرس الذي ينبغي أن يكون موضع الدراسة هو سلوك اجتماعي • ومع أن السلوك في الفصل بعمل معشوليات كبيرة في تحديد النتائج التربوية، فأن ما يعرف عن هذا السلوك أو اثاره قليل للغاية •

ه أما متغيرات النمط الرابع (نمو الثلاميذ) فهي المحكات أو المابير



فكل (١١) تخطيط عام البحوث المصافحة بكماية الدرمين وغاطيهم

التى ينبغى أن نحكم بها على الجهد التربوي كله • وقد وضعنا لها عنوانا فرعيا هو : الأهداف التربوية الوسيطة ، ونعنى بها النواتج التى يمكن قياسها فى نهاية فترة من التعليم ، لكى نميزها عن الحك النهائي الذي يمكن أن نعبر عنه بانه ، عالم افضل نعيش فيه » •

وقد أوضعنا العلانات الداخلية بين الأنماط الأربعة من المتغيرات بأسهم · كما هو مبين في شكل ١٤ ·

ويصنة عامة ، توضح الأسهم المتصلة التأثيرات المباشرة ، أما الأسهم المتقطعة فتقترح التأثيرات غير المباشرة أو الهامشية ، وفي ذلك الشخطيط ، تعتبر متفيرات المدرس (النعط الأول) ومتغيرات التلمية (النعط الثاني) محيدات مباشرة نسلوك الدرس وسلوك التلمية على التوالي ، وتؤثر المتغيرات المبينية (النحط الشاني) بطريقة غير مباشرة في سللوك كل من المدرس والتلمية . ووفقا لهذه النظرة يعتبر مركب التفاعلات بين المدرس والتلمية في انفصل المصدر الرئيسي الذي ينبغي أن نتجه اليه لتفسير نمو التلمية ه .

وقد أوضح الباحثون في هذه الدراسة (٦) أيضا الافتراضات الذي تقوم عليها خطئهم التصورية نقياس فاعلية المدرسين • فقد اعترفوا بأنها شمئند الى افتراضين رئيسيين على الأقل :

، اولا . يجب أن يكون هناك بعض الثبات في الشخصية الانسانية التي تباشير تأثيرا متسقا يحكم أو يعدل سلوك المدرس في الفصل ١ أما أذا كان سلوك المدرس يتحدد كلية ، أو هتى الى درجة بعيدة ، بالتغيرات البيئية ومتغيرات التلاميذ التي تحدث تأثيرها في أي وقت معين ، لترتب على ذلك أن يكون التنبؤ بالسلوك أمرا مقدرا له الفشل ويذهب الافتراض الثاني اللي أن المدرس (أو بعبارة أدلى ، سلوك المدرس) ، مقابلا بالمنزل أوالتجهيزات المدرسية أو الناظر أو الموامل الأخرى ، هو العامل السببي الرئيسي في تفسير نمو التاميذ وققا لأعداف المدرسة وعلى هذا الأساس يقوم هيكل الاعداد المبنى للمدرسين كلية و ونحن نميل بالمدس الى الشعور بما للمدرس من أهمية ، وأن كنا لا نملك بعد الدليل الذي يوضح ما هو ذلك الشيء في سلوك الدرس ذلكي يؤثر تأثيرا حاسما في تعلم التلاميذ »

هذا الاطار التصورى العام الذي عرضناه في شكل ١٤ ، والذي يحدم العوامل المتضمنة في فاعلية التدريس وكفايته ، قد نتج عن تحليسل عميق للمشكلة ، وعن طريق البحث عن الحقائق والتفسيرات المتعلقة بفاعلية المرس ، وتتبع علاقاتها ؛ توصل الباحثون بالتدريج الى العوامل المتعلقة بالمشكلة وابرزوها في وضوح ، وعن طريق تصميم ذلك الرسم التخطيطي، وضعوا هذه المعلومات في علاقات ذات معنى قدمت مسبورة متكاملة عن المشكلة بكافة أبعادها ، كذلك فان الرسم التخطيطي قد امدنا بما يشبه المستارة الخلفية التي يمكن أن ينعكس عليها الكثير من البعوث ،

قعثلاً ، يمكننا أن نلامظ ك - أن هذا التضايط قد وجه الباحثين في أجراء دراسة طولية (٦) بعات مع عام ١٩٥٣ ـ ١٩٥٤ على فصــل من طلبة الملمين في الكليات البلدية بمدينة نيويورك · وعرضـــوا مشروعهم كما يلى :

• من بين حوالى ١٨٠٠ طالب حصلنا مبدئيا على بيانات من قرابة ١٦٠ طالب عن تواريخ حياتهم ربيانات آخرى من واقع الاختبارات ولكي ندرس مثابرتهم على التدريس ، ظلنا على اتصال باكثر من ١٠٪ من خريجي هذه البرامج لاعداد المعلمين ولكي نتمكن من دراسة فاعليتهم كمدرسين اخترنا من المجموعة الأساسية عينة من ٧٠ فردا ممن قبلوا ان يمضوا السنة الأولى في المدارس العامة بمدينة نيريورك ، يدرسون للتلاميذ ما بين الفرقة الثانية الى الساسة ١٠٠٠

« خلال أكتوبر وتوفعبر ، طبق على التلاميذ في فسول ٥٦ مدرسيا اختبار للقراءة واختبار للحساب واختبار في الحسيل الجمعي للمشكلات واختبار في القدرة العقلية كمتغير ضابط ، وابان شهور الربيع الأولى من العام الدراسي ، كان ستة ملاحظين يعملون في مجموعات ، يقومون بزيارتين، تبلغ الواحدة مدة نصف ساعة ، لفصول هؤلاء الدرسين البتدئين ، ويذلك تمت ٨٨٥ زيارة ، مدة كل منها نصف ساعة ، للاحظة صلوله المدرس والتلميذ داخل حجرات الدراسة ، وقد استخدم الملاحظة موضيعيل المظاهر داخل حجرات الدراسة ، المحمد وهد استعارات ملاحظة موضيوعية صممت

بعثاية وقد اعدت هذه الاستمارة بعد استعراض ابعاث كورثل (Corsell) عن قياس الصفات المُعيزة للمدارس والفصيول ، مع وتبول (Harold Anderson) عن المناخ الاجتماعي ـ الاتفعالي . وهارواد الدرسون (معادلة ١٠٠٠) عن السلوك المتسلط والمتكامل لدى مدرسي دور العضائة ٠٠٠

وخلال شهرى ابريل ومايو من عام ١٩٠٥ ، اعيد اختبار ١٠٠٠ تلعيذا بامتخدام صور مكافئة لاختبارات التحصيل التي استخدمت في المرة السابقة، ويهذه الاجراءات استطمنا ان نضع الأساس لاعداد ممكات نبو التلعيذ في القدرة على القراءة ، وفي المهارات الحصابية ، وفي القدرة على المحسل الجماعي للمشكلات ، وقد تم المحسول على متغيرين ممكين اقل اهمية وهما متياس الملاقة بين الدرس والتلميذ ، ومقياس لمحسوء النظام في الفصل الدراسي – من واقع استجابات التلاميذ لاستخبار يتكون من ٤٧ بندا اعطى لهم تحت عنوان ، فصلى ، ، كذلك نوفر في التصميم ضوابط اجمالية المحتويات القدرة العقلية والتآثيرات الدرسية ، واكثر من ذلك ، تم العصول على تسجيلات مفصلة لسلوك ٤١ مدرسا داخل الفصل ، حيث تخضع لمتحليل والتجميع في ابعاد وصفية ذات معنى ، ،

هذا الوصف الوجز لبعث من البحسوث يعطيك بعض البحر بقيعة الاستكثباف الكامل للعوامل المتضعنة في موقف عشكل ، قبل محاولة تعريف عشكلة معينة لبعث ما وتحديدها • كما أنه يوضح كيف يساعد التعليل العام للمشكلة في تعيين الشكلات المعتملة ، وفي تعديد أي العلومات نبعث عنها حينما نضطلع بالعراسة •

الوسائل المعينة على تعيين المشكلات وتعليلها

ينتاب بعض طلبة الدراسات العليا شمور عبيق بعدم الرضا ويقلدان الثقة بالنفس عندما لا يستطيعون تحديد مشبكلة ما بعرعة وتنبع خيبة العلم ، كما لا مظنا فيما سبق ، من ذلك التصور الخاطيء بأن مسئولية الباحث الحقيقية على ان يقوم بتجربة حاسمة و وهم يعتقدون أن المشور على مشكلة وتحليلها يعد عملا بسيطا ، غير معقد ، لا يستفرق وقتا طويلا ، ويقوم به الباحث بصرعة قبل أن يندمج في العمل التجريبي المتع ، وتقيجة

لذلك ، حينما تنشأ صعوبات ، فانهم يستاون من بنل مجهود كاف في التحليل ، وبالتالى بيحثون عن ، أسهل طريق للخروج منها ، ومن الشائع إن يختاروا موضوعا عاما للبحث وبدون تحليل عميق له ، يطوحون باسطتهم العقلية في غابة من الحقائق ، يكومونها مثل كتل الأخشاب ، ولا يخامرهمشك أبدا في أن ما يبذلونه من جهود مالها الفشل ، وعلى المكس من ذلك ، يكرس الباحثون الأكفاء غالبا لتحليل الشكلة وقتا وفكرا أكبر مما يكرسونه ذي حانب (خرعن جوانبها ،

ان البده في بحث علمي ليس بالعمل السهل ، ولا بالأمر الذي لا يستحق المتماما وروية ، فعزل النقاط التي اثارت المشكلة يتطلب عناية وتفسكيرا بالغين ، ان يتوقف الكثير على هذا الحدث الهام ، فتقرير المشكلة يؤثر في كل مراحل البحث التالية ، انه يهدينا الى الوجبة التي ينبغي سلوكها في الختيار المقائق اللازمة للحل ، ويحسدد انسب طرق البحث واجراءاته ، ويساعد على التحكم في التحيز ، ويرسي الأساس الغلسفي للدراسة ، وأذا فان المرفة العميقة بالمشكلة أمر لابد من توفره مقدما للوصول الى حل مرشى لها : أما اذا أجرى الباحث تحليلا سريما وسطحيا للمشكلة ، فليس هناك شيء ينتظره في خاتمة البحث سوى خيبة الظن وضياع الأملام ، كذلك قد يؤدى الفحص المبدئي غير الناقد للمشكلة ، الى فقدان الحل المنشود لها ، وكثرها تمقيدا ، ان أي خطأ صغير في هذه الخطوة المبدئية من البحث قد ونشأ عنه الغارق بين النجاح أو الفشل ،

ان أهمية توضيح الأبعاد الدقيقة للمشكلة درس يتعلمه كثير من الباحثية الناشئين خلال الخبرة للريرة وحدها والله لن تجد اكسيرا سحريا في السرق يمكن أن يضمن لك الإسراع في عملية تميين المشكلات وحلها والقضاء على الألم الذي تعانيه في هذا السبيل ولكن قبل أن تتدمج في البحث بكل همة ونشاط ويمكنك أن تتعرف على بعض المارسات التي يبدو انها تنشط القدرات الناقدة والابتكارية لدى الباحثين و

اللعمق في الراجع :

بالرغم من أن المشكلات تنبع من الشمور بمسعوبات ، ألا أن الغود

لا يستطيع أن يتوقع أن يقف ساكنا بعيدا منتظرا دعوة رسعية ألى مشكلة • فالعقل المبدب ليس أمامه الا فرصة ضعيلة القابلة الصعوبات أو التعرف عليها • كما أن افكار المسكلات لا تنبت في عقول قاملة ، بل في عقول تمنية بالخبرات المتوعة وبالطبقات الخصية من المعرفة • فعن طريق قراءتك الواضعة فن المؤلفات للتربوية والعلمية ، يمكنك أن ثهيى، تربة ذهنية تنبئق منها الافكار بسهولة وأسر •

ولذا ، فحينما تبحث عن مشكلة استكشف ما كتب في مجال معين من مجالات اعتمامك ، وكون فكرة عامة عن النظريات التي انشساها الأخرون وطوروها ، واثناء دراستك لهذا الاطار النظري دراسة ناقدة ، قد تضع يدك على نواحي الضعف ، أو مظاهر التناقض ، أو فجوات في المعرفة . تشير الي امتمالات وجود مشكلة ، أو ربعا تتمكن من القيام باستنباطات عن النظريات جديرة بالبحث ، أو أن تنمي نظرية اكثر شمولا ،

ان بذور الشكلة المنشودة ثرقد ساكنة مهملة في الدوريات المتخصصة تنتظر اكتشافك لها • فهذه الطبرعات الدورية تشير بطريق مباشر أو غير مباشر الى مشكلات لم شمل في (١) تقارير البحوث الجارية • (٢) المقالات التي تناقش أو تتشكك في الافتراضات والإجراءات والإساليب والتعميمات التي تلقي قبولا عاما في الميدان ؛ (٢) الدراسات المسحية التي تلخص تعداد ما أجرى من بحوث في مختلف المجالات ، وبالتالي تبرز المواضع التي توجد فيها الفجسوات ، وتلك التي تتطلب مزيدا من البحث • وبفحص رمسائل الدكتوراه والبحوث الغنية التي نشرها الباحثون في ميدان التربية والميادين التصلة بها _ وخاصة الفقرات الختامية _ ربعا قابلك افتراهات واضحة بدراسات تستكمل ما سبق (١) • قد تلهمك هذه المؤلفات الى القيام بدراسات

براي (Bray في كتابهما و غير المتعلمين و (Bray عام ١٩٥٢ ، تحليلا عميقا عن الرجال الذين استبعدوا من الخدمة العسكرية في الحرب العالمية الثانية على اساس الضعف العقلى و ودراسة عن الرجال الذين قبلها بالخدمة العسكرية ولكتهم كانوا المبين او شبه احيين و ويعنا كتابهما ببهانات قيمة . ويهزز عدة مشكلات عامة في مجال التخلف العقلى وشعة مثال اخر الاقتراح الشكلات الترتماج الي بحث في المفترة الختامية التي كتبها الغلمت وميثيني (Elifeldi and Metheny)

E. Ginzberg and D.W.) ، على سبيل المثال ، لدم ١ - جنزيرج و د- و ، (١)

مماثلة ، أو تتحدى النتائج التي قررتها هذه الدراسات ، أو تتحقق منها ، أو توسع من نطاقها • كذلك سوف تساعدك الآلفة بالنشرات السنوية عن الكتب ، والملخسات التفسيرية ، والعرض النالقد للبحوث ، على تعيين مشكلات في الميدان الذي ترغب البحث فيه • أن الدراسات العلمية الهامة لا تكتشف عن طريق الصدفة ، بل بواسطة عقول مهياة ؛ لذا فان تعمقك في ما كتب عن موضوع بحثك أمر جرهري في البحث العلمي •

التعرض للاستثارة الهنية :

حينما تضع نفسك في بيئة بحث نشطة ، فاتك تزيد من الغرص امامك الانتشاف المشكلات وحلها ، فالمعاشرة الذهنية الحية ، التي فيها تقدم الآراء وتوضح وتحلل وتتحدى ، تعتبر مصحدرا غنيا للالهام ، وغالبا ما تؤدى برامج الدراسات العليا ، وحلقات البحث (السيمنار) ، والاجتماعات المهنية حوفاصة تلك التي تقرآ فيها بحصوث وتنقد حوالمؤتمرات التي يحضرها اساتذة يثيرون قضايا ومشكلات ، والمحاضرات التي يلقيها رجال مبرزون في التربية . والاشتباك في معارك فكرية مع الزمالاء من الباحثين ، وزيارة المعامل ، والعمل لبعض الموقت في مراكز البحوث ؛ يؤدى هذا كله الي توليد المكار جديرة بالبحث ، أو يزودنا بالمؤشرات اللازمة لحمل المشكلات ، فكر من الاندماج بهمة ونشاط فلا شيء يعادة ما يشير أي بحث الى مشكلات اخرى تتطلب حلا ،

فمص الفيرات اليومية :

لا كانت كل المشكلات تنبع من مواقف المياة ، فان العاملين في ميدان التربية يكونون في موضع يسمح لهم باكتشاف المشكلات افضل من غيرهم فكل يوم تواجههم صعوبات مع الطلاب أو الأجهزة أو الاختبارات أو الكتب المدرسية أو التوجيه أو النظام أو الآباء أو المنهج أو الاشراف أو الادارة وقد تشعر بشيء من عدم الارتباح حيال بمض الطروف _ وتتمجب كيف ولماذا نشات وتطورت _ وتلاحظ أشياء وعلاقات لا تعرف لها تفسيرا مرضيا وهنا عليك أن تمسك بتلك الصعوبات التي تشهدر بها . وتقديمها بعدق لكي تكتشف ما أذا كانت قد حلت أو يمكن أن تجل و أن العلل البقظ ، الذي

يدرس موألف القصيب الدرس بعمق ، يعمل ككثباف هائل عن مشكلات المحث •

الاحتفاظ بمتكرات:

تولد الأفكار في لعظات خاطفة ، وقد نتلاش من مخيلتك الى الأبد مالم تسارع بتدوينها وقد تظهر الأفكار الشرة في أغرب الأوقات ولن تبزغ هذه الأفكار دائما وأتت تعالج المشكلة المتعلقة بها ولكن قد تواتيك ومضة من الاستبصار في الوقت الذي تكون فيه مشغولا بأعمال أخرى أو مشتركا في معادثة ، أو منصبتا الى معاضرة ، أو قائما بالتدريس ، أو عاكفا على قراءة كتاب ، أو مسترخها بالنزل وحتى لو بدت هذه الفكرة في لحظة ورودها واضعة تماما ومهمة للغابة ، بحيث يستحيل نسيانها ، في لحظة ورودها واضعة تماما ومهمة للغابة ، بحيث يستحيل نسيانها ، فيناك دائما احتمال أن تضيع منك فيما بعد و لذلك ، حينما تنبت في عقلك شواة لفكرة ، أحفظها مباشرة كتابة للاستفادة منها في المستقبل و فالاحتفاظ بعديرات منظمة آبان البحث يستثير التفكير الناقد ، ويؤدى الى اكتشساف الكار جديدة و

تبنى نظرة نافدة :

لا تكتشف الشكلات ولا تحل على أبدى مربين راشين وديعين ، اعتادوا الغضوع للسلطة التقليدية ، أو يرضيهم الوضع القائم تماما ، أو يربدون باستعرار كالبيغاوات المسطلعات التربوية الشائعة ، بل تتقسيم المعرفة بالمعقول الخلاقة المليئة بحب الاستطلاع ، فالباحث لا يطبق الراحة أو يؤثر المافية التي يمظى بها من يسايرون ويجارون ، يجب أن تعانى مسعوبات ولذات تعدى النظريات والمارسات القائمة ، ومن ثم ، فحينما تقرأ أو تتحدث أو تقوم بالتدريس أو تلاحظ أو تحضر دروسا أو حلقات بحث أو اجتماعات مهنية . عليك أن تتبنى أتجاها ناقدا نحو العلومات والتعميمات والافتراضات والاجرادات التي تواجبها ، أقحمها وتعمن فيها ؛ تحد مسقها ؛ أبحث عن القصور والتناقضات فيها ؛ احتفظ باتجاه شككي صحي وداوم على توجيه الأسئلة التالية ؟ هل هذا صحيح ؟ هل قام الباحث بتقصير نقائج التجربة بعق مناك تقسير اقضل لهذه الظاهرة جدير بالبحث ؟ أتبع نصسيحة بعق مناك توسيعة وسيعة ؟

فرانسيس بيكون التى يقول فيها ء اقرا لا لتعارض وتخطىء . ولا لتؤمن بما تقرا وتسلم به • بل لتزن وتقدر » •

تقسويم المسسكلة

قبل أن تنغق وقتا طويلا في معالجة مشكلة ، من العسكمة أن تقومها لتعرف قيعتها الحقيقية ، أما أرجاء التقويم حتى خاتمة البحث فهو أجراء لا يوصى به ، أن التقويم عملية مستمرة في البحث العلمي ، فالباحث يبدأ في التقويم حينما يصبح وأعيا بموقف مشكل ، وطوال عملية تحليل المشكلة، يظل يسائل نفسه عما أذا كان مرضوعه يمكن تنفيذه ، وهل هو جدير بالمالجة والبحث ، وحينما يعثر على دليل يبين أنه ليس من الحكمة أن يعضى قسدما في هذا البحث ، فأما أن يسقط هذه الشكلة من اعتباره أو يعيد صباغتها في شكل أكثر قبولا ، ولكن أرجاء التقويم وتأخيره طويلا أو الانتهاء منه بسرعة، يمكن أن يؤدى بالباحث ألى أن يضبع شهورا من وقته الثمين في أجراء بحث يدير من وراثه نفع ، أو بحث لا يستطبع أبدا أن يكمله ،

ويتطلب التقويم الشامل لبحث من البحوث الرئيسية الفة بكثير من الأساليب المنهجية المقدة ، والتي تستطيع أن تكتسبها خلال الدراسة المتمقة فقط ولكن مناقشة أولية عن الاعتبارات المتضمنة في التقويم قد تعطيك بعض الاستبصار بهذه العملية ولما كانت المسكلات في ميدان التربية متعددة الأشكال ومتعددة الأغراض ، فان حكمة القيام بدراسة ما تتوقف على عاملين (١) من الذي يقوم بالبحث ، و (٢) ما الذي يوضع في الاعتبار من أجل الحل وسوف يختلف نعط المشكلة الجديرة بالبحث ، الى حد ما ، بالتسبة للمدرسين ولمان المناعج والقائمين بالبحث في الهيئات العامة والخاصة وطلسلاب الدراسات العليا ويصرف النظر عن نعط المشكلة التي يقومها الباحث ، فانه الدراسات العليا ويصرف النظر عن نعط المشكلة التي يقومها الباحث ، فانه الدراسات العليا ويصرف العوامل الشخصية والاجتماعية ،

الاعتبارات الشخصية:

يعد الانتفاع في بحث بجسارة عملاً متهوراً أذا كانت تعوز الباحث المؤهلات اللازمة ، أو السند والتابيد ، أو التسهيلات الضرورية لاتعام البحث

ولتجنب الوقوع في مثل ذلك الخطأ ، يجيب الباحث الذكى عن الأتواع التالية . من الأسئلة :

إ - عل أنا مهتم حقيقة بهذه المشكلة ، ولكن مع هــــذا متحرر من التعصيات القوية.؟.

٢ ــ على أمتلك ، أو يعكننى أن اكتسب ، المهارات والقبرات وحصيئة الموغة لمن المشكلة ؟

٣ - هل يسبل على الوصول إلى الأدوات والأجهــزة والمامــل والمحوصين اللازمين لاجراه البحث؟

£ _ هل أملك الوقت والمال اللازمين لاتمام البحث ؟

٥ - هل يمكنني أن أحصل على بيانات دنيقة وكافية ١٠

٦ - عل تتفق الشكلة مع مجال أو أعداف أو متطلبات الغرد أو المؤسسة أو الجلة ، التي سيقدم لها البحث "

٧ ـ عل يحكننى أن أحصل من جهات الادارة على المساعدة والتوجيه
 والتعاون اللازمين لاجراء الدراسة ؟

ولما كان الاجتمام يعتبر مثيرا رائعا للعمل في اى شكل من اشكال بنل الجهد ، ينبغي ان يختار الياحث مشكلة يجد في نفسه رغبة شحيدة لحلها • فالجهود الكبير الذي يتطلبه لجيراه البحث لا يعكن توفيره بسهولة اذا كان الباحث يشعر بأن المرضوع الذي يعالجه موضوع معل لا معنى له • ويؤدى حب الاستطلاع الذي لا يرتوى نحو موضوع البحث الى تزويد الباحث بجرعة اضافية من الحماسة والدافعية اللازمتين لتحمل الفترة المطويلة من العمل العاب • الا أن التحييز القوى لوجهة نظر معينة ، يجعل من الصعب للغاية أن يتعسك الباحث باتجاد موضوعى • وبسسبب ذلك ، يعتقد بعض العاملين في الميدان انه من الافضل تجنب المشكلات التي تتبع من المنتدات التي يرتبط بها الفرد انفعاليا بشكل قوى •

لا يؤدى الاهتمام وحده الى حل الشكلة • فلا يمكن أحراز النجاح اذا كانت القوى والظروف الاجتماعية تجول بونه • تدعو الفطنة القرب إلى أن يعمل في اطار الوسط الاجتماعي وامكاناته الشخصية : ولذلك فعينما يتوقى باحث الى القيام بدراسة معينة ، ينبغي أن يمض فيهما يحذر ٠ فقد تظهر صعوبات لا يمكن التغلب عليها فيما بعد تذهب بكل ما قام به من جهود ، اذا لم يتأكد بمناية من عدة عرامل : هل الكلية أو المؤسسة أو ناظر الدرسة أو الأستاذ _ النين يشرفون على البحث _ يتخذون منه موقفا معارضا ؟ هل الشرفون على البحث قادرون على تقديم التوجيه السديد في هذا المجال ؟ هل الأجهزة والمفحوصون والتسهيلات اللازمة في متناول يديه ؟ فيصرف النظر عن مدى حماسه للدراسة ، يمكن أن تحول هذه العوامل وغيرها من الوقائع الصعبة بينه وبين أن يحرز أي تقدم قد تتطلب منه الشكلة ، على صبيل الثال ، أن يقرأ المجلات العلمية الروسية ، وأن يسافر الى مختلف المكتبات الخاصة من أجل جمع البيانات ، وأن يطلع على الوثائق الحكومية غير الباحة للعامة ، وأن يحصل على الكاتبات التي تخلفت عن رجل مترفى من أسرته غير المتماونة ، وأن يكتمب ممرفة بعلم وظائف الأعضاء ، وأن يعسمتخدم اجيزة متخصصة غير متيسرة الالدي جامعة بعيدة • فاذا لم يكن الباحث قادرا على أن يقوم بهذه الأشياء ينبغى علم ـه أن يواجه المقيقة ويرفض الشكلة .. على الأقل في الوقت الماضر •

الاعتبارات الاجتماعية :

ينبغى أن تقوم العسوامل الاجتماعية أيضا ، كما قومت العوامسل الشخصية ، تقويما دقيقا عندما يقوم الباعث باغتيار مشكلة ، لاته لا يعمل من أجل المحمول على الرضا الشخصي فعسب ، بل أيضا من أجل تقسدم المعرفة في سبيل صالح البشرية ولذلك هناك عند من الأسئلة الأخرى التي يطرعها الباحث حينما يقوم مشكلة من المشكلات _ أسئلة كتلك التي نذكرها عيما يلي :

١ _ هل يؤدى حل هذه الشكلة الى تقدم المرقة في الميدان تقدما مفيدا؟

٢ ـ هل ستكون النثائج ذات قيمة عملية بالنسبة للمريين أو الآباء أو الخمسائيين الاجتماعيين أو غيرهم ؟

٣ ـ ما مدى اتساع مجال تطبيق النتائج ، بالتمبية للافراد أو سنوات التمايق أو المجالات التن تغطيها ؟

٤ ـ عل يكرر البعث العمل الذي قام أو يقوم به شخص آخر بكفاية ؟

ت اذا كان هذا الموضوع قد طرق ، قبل يحتاج الى اعادة معالجة .
 أو توسيع نطاقه إلى ما وراء حدوده الحالية ؟

٦ مل عدد موضوع البحث تحديدا كافيا بدرجة تسمع بمعالجته مالجة شاملة . ومع هذا يكون له مغزى واهمية تبرر بحثه ؟

٧ ـ هل ستكرن نتائج الدراسة ذات قيمة مشكوله فيها ، لأن الأدوات
 والاساليب الميسرة للقيام بالبعث لم تكن دقيقة تماما ولا ثابتة بدرجة كافية :

٨ ... عل سنؤدى الدراسة الى تنمية بحوث أخرى ١

وحينما يهتم باحث بموضوع ما ، فانه يعصر كل الدراسات التعلقة به ويقومها ، ما اكتمل منها وما هو في طريقه الى الاكتمال ، وإذا كشف له هذا المسع أن المشكلة التي يبغي بحثها قد درست بما فيه الكفاية ، وجب عليه أن يتركها ، ومع ذلك فقد يصر على الاستعرار في متابعة المشكلة ، أذا خامره شك في صدق النتائج التي توصل اليها غيره ، أو اعتقد بأنه قد اكتشفت أدلة جديدة أو أصاليب المضل تتطلب القيام ببحث جديد ، أو ظن أن هناك ثغرات ينبغي ملؤها أو معلومات يمكن أضافتها ألى المعرفة التربوية ،

وفي الغصول التالية نقدم مناقشة اكثر تقصييلا عن بقية الشكلات الاجتماعية التي يقومها الباحث قبل اجراء البحث الاانه يمكننا أن نذكر هنا بعض أصاليب التقويم الأخرى التي قد تستخدم في بعض الأحيان بعد أن يقوم الباحث بتحليل شامل لشكلته، ربعا يجرى دراسة استطلاعية وقد تكشف هذه الدراسة التعهيدية التي تسبق البحث الأساس كيف تعمل المنفيرات في الموقف بدرجة أكبر من الرضوع وقد تضع يد الباحث على

الصعوبات الفنية ألتى قد تنشسا عند توفير الضوابط التجريبية ، وعند قياس العوامل التى يراد عزلها وقيامها • وتساعد الدراسة الاستطلاعية الباحث على تقدير ما اذا كان من المكمة القيام بالدراسة الشاملة •

ان خدمة المجتمع هي الغاية القصوى التي يسعى اليها العلماء ولذلك فعند اختيار الشكلات لا يقف الباحثون الأكفاء عند الحدود ألتي تسمح بها امكاناتهم فحسب ، بل يسمون أيضا بشدة للتغلب على أوجه قصورهم لكي يتمكنوا من أن بيحثوا أكثر الشكلات تمديا ٠ ونظرا لأن بعض طلاب الدراسات المليا تدفعهم رغبة قرية في الحصول على الدرجة العلمية العالية بأسرخ ما يمكن ، فانهم يتخذون السرعة لا الجهودة والامتياز معيارا لاختيارهم للمشكلة • فهم يتتصلون بمكر من أي بحث يتطلب منهم كفاءة في استخدام الأساليب الاحصائية المعدة ، أو مقابلة أناس يقيمون في مدن بعيدة ، أو اتقان ميدان جديد من المرفة ، أو عمل تحريات طويلة لتعيين المسادر الأولية -المادة العلمية • وبدلا من البحث عن الطرق التي تمكنهم من تقصديم أكثر الاسهامات قيمة للبحث العلمي ، فأنهم _ بقصر نظر _ يتصيدون مشكا لا تحتاج من جانبهم الا لأقل جهد معكن • وهذه الدراسات النافهة ، التي -يقوم بها طلاب الدرجات العلمية السهلة ، ليست بالبحوث المُحدية أو المُشوقة: -ونتيجة لذلك فان القيام بها واتمامها يعد من اكبر الأعمال كابة وجمودا كما يماني المجتمع من ذلك أيضًا ، لأن البشرية لا تفيد الا تليلا من البحوث -السطحية • انها الأساة أن يضيع أي متخصص ما لديه من موهيـــة ووقت تمينين في دراسات تافهة ، بينما يواجه مهنته المديد من الشكلات اللمة التي متطلب علولا • ولن تتمتع مهنة التربية ولا الربون بنمسو مرض واحساس بالأممية عن طريق تجنب الشكلات الصمبة •

مراجع القصل السابع

- Beveridge, W.I.B., The Art of Scientific Investigation, New York: W.W. Norton & Company, Inc., 1951, chap. 1.
- Brown, Clarence W., and E.E. Ghiselli. Scientific Method in Psychology, New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1955, chap. 7.
- Gond, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research, New York: Appleton-Company-Crofts, Inc. 1954, chap. 2.
- Hillway, Tyrus. Introduction to Research. Boston: Houghton Milflim Company, 1956, 7.
- Hodnett, Edward. The Art of Problem Solving, New York: Harper and Brothers, 1955, chaps 2-4.
- Mitzel, Harold E., "A Behavioral Approach to the Assessment of Teacher Effectiveness". Mimeograph. 1957.
- Nurthrop, F.S.C., The Logic of the Sciences and the Humanitics, New York: The Macmillan Company, 1949, chap. 2.
- Rummel. J. Francis. Au Introduction to Research Procedures in Education, New York: Harper & Brothers, 1958, chap. 2.
- Spahr, Walter E., and Rinehart J. Swenson, Method and Status of Scientific Research, New York: Harper & Brothers, 1930, chap. 7.
- Taba, Hilda, and Elizabeth Noel. Action Research, Washington, D.C.: Association for Supervision and Curriculum Development, 1957.
- Whitney, Frederic L., The Elements of Research, Englewood Cliffs, N.J.: Printice-Hall, Inc., 1946, chap. 3.

الفصل الثامن

حل الشيكلة

تحل الشكلات عن طريق عملية معقدة خلاقة ، تتضمن اشكالا عريدة من التصور شبيهة بتك التي تستخدم في انتاج الأعمال المطبحسة في المن والمرسيقي وليس التفكير الابتكاري عملية تسير خطوة خطوة ، يستطيع المره ان يتقنها باتباعه التعليمات آلتي ترد في دليل يرشده الى كيفية القيام بها • كذلك لا تنتج الافكار الأصياة من عقول خاملة خارية ؛ فهي لا تتجحد دون بثل مجهود عظيم • قد يبدو ان عالما ناجما يلتقط المسكلات من الجو الاكاديمي بطريقة سمرية . الا ان شهورا أو سنوات من الماناة والصبر عادة ما تسبق اللحظة المثيرة التي يستطيع ان يعين فيها حدثا أو حالة معينة تحداج تفصيرا • ليس عناك وميض باهر من المدس يلمع في عقله فجأة فيهديه الي الحل السليم • بل تنقضي عادة فنرة طويلة من النشاط الذهني المستني قبل ان يتوصل الى التفسير المناسب •

بثاء الفروض

حينما يتصدى مرب او كيميائي او رجل الباحث لشكلة من المشكلات فانه يلاحظ الطاهرات بطريقة منظمة ويجمع الحقائق بحدر فائق ولكن الباحث لا يبتم و بالمقائق ولا شرء غير الحقائق و ، لأن المشكلات لا تعل ابدا عن طريق المقائق وحدها ، فقد يقوم شخص بجمع المقائق عدة صنوات دون أن يتوصل الى حل ، لأن الملاحظة غير الموجهة قد لا تكشف ابدا عن المقائق الدالة أو ارتباطاتها المناسبة و ومن الغريب أن أكثر الطرق كفاية في التصدى لمشكلة تتضمن كثيرا من المتامل والتفكير فيها .

ان عل المشكلات يتم عن طريق التغمين الجريء التغيل • لذلك يندمج الباعث ، بعد تعيين ظاهرة معيرة ، في العاب عللية ماهرة • فمن طريق الملام اليقطة المنطمة يبنى القروش - تلسيزات محتملة عتعمة للموقف أو المحدث (الخطرة الثالثة عند ديوى) • عذه القروش من اكثر أدواته فائدة في التتقيب عن المطومات ، وهي تلعب في حل مشكلاته دورا يمادل في أهميته دور المقائق القوية الرسينة • إذا لم يقم الباحث بيناء هذه القروش ، فان

يكون لديه شيء يوجهه في انتقاء وتعمنيف المقائق لمل الشميكلة ، لأن المقائق لا تتحدث عن نفسها أبدا ولكنها تتحدث فقط غن يكون لديه فرخس يرود التمقق منه ، (١٧ - ١٧٢ م ١٧٤) .

طبيعة القروش :

منى يبنى العالم فرضا من الغروش ، وكيف ؟ حينما يقوم الباحث بتحليل موقف مشكل ـ ربما سبب سقوط طائرة ، أو بعض مظاهر سلوك الثلامية ـ قانه قد يلاحظ أن بعض البيانات غامضة أو غير كاملة ، أو أن بعض العناصر الأخرى العروفة أو تتلام غي نظام معين ، أو أنه لا توجد تفسيرات كافية لبعض الظاهرات أ لذلك ينسكه الاضطراب ويظل يتسامل ؛ كيف أستطيع أن أكمل البيانات أو أنظم المعلومات . أو أعطى تفسيرا يوضع العوامل غير المعروفة ؟عندنذ يقف الباعث على عتبة البحث العلمى ؛ فاذا استطاع الباحث أن يتخيل بعض المقائق غير المعروفة . التى لم اندمجت مع حقائق ملاحظة ومع نظرية قائمة سوف تشكل تفسيرا معقولا أو حلا للمشكلة . فانه سوف يقفز خطوة هائلة الى الأمام أو عن طريق تخطى المقائق المعروفة وبناه الغروش ـ التخمينات الذكية التى تقدم حلولا مكنة للمشكلة ـ فانه قد يدفع في النهاية حدود المعرفة الى افق أبعد أمكنة للمشكلة ـ فانه قد يدفع في النهاية حدود المعرفة الى افق أبعد أمكنة للمشكلة ـ فانه قد يدفع في النهاية حدود المعرفة الى افق أبعد أ

يستخدم الانسان الغرض لكى يعل ابسط مشكلاته او اكثرها تعقيدا
همثلا . اذا لم يضيء المسباح الموضوع على مكتبك ، فانك مسسوف تحاول المحنة :

الحصول على تفسير لهذه الظاهرة عن طسسريق اقتراح الملول المكنة :

و ١) اللمبة قد أحترقت ، أو (٢) السلك لم يحكم وضعه في الفتحة .

أو (٣) السلك مقطوع و وعن طريق ربط ه المقيقة المعروفة ه بأن النور قد انطفا ببعض ه الحقائل غير المعروفة ه التي تتغيل أو تشك أو تتنبا بانها قد تتعلق بالصعوبة التي تواجبك ، فاتك تكون حلولا ممكنة للمشكلة و وعلى ذلك فأن الفروض توجبك في تعيين المقائق اللازمة لحل المشكلة وتصنيفها وبعد أن تضع عدة فروض فاتك تبدأ في التحقق من صحتها و فاذا اختبرت اللمبة في مصباح أخر ووجدت أنها تشيء ، فاتك تعرف أن الفرض (١) ليس هو الحل لمشكلتك و إذا واصلت التحقق من صحة الفروض واحدا بعسد الخر ، فقد تجد أن الفرض رق (٣) يوافق كل الدلائل ويوضح بطريقة

مرضية الذا انطقا نور الكتب و المفروض و كما يصفها مودنيت (Hodactt) ببراعة و هي عيرنك وانت تحاول ان تعالج المشكلات بطريقة علمية و المن خلالها تنظر الى عدم النظام الذي هو المشكلة وترى احتمالات النظام و (١٢٠ : ١٢٠) و

وباختصار ، فان الفروض هي علول مقترحة لمشكلة عبر عنها كتعبيمات و مقترحات و انها تقريرات تتكون من عناصر صيغت كنظام منسسق من العلاقات التي تحاول تقسير حالات أو أحداث لم تقايد بعد عن طريق الحقائق و وتكون بعض العناصر أو العلاقات التي تتضمنتها الفروس حقائق معروفة ، مي حين أن البعض الاغر يكون حقائق مقمورة و والعناصر التصورية هي نتاج تخيل الباحث و ومن ثم فان الفروض تتضمن حقائق ، وتسمو عني المقائق المروفة لتمطي تفسيرات مقبولة الأوضاع مجهولة و انها قد تمدنا بالمناصر التصورية التي تنظم العناصر غير المنظمة ، أو بالمعاني أو التفسيرات التصورية التي تنظم العناصر غير المعروفة و رعلي هذا النحو ، تستطيع الفروض حين شريق الربط بطريقة منظمة بين الحقائق المعروفة والتفعينات الذكية عن الحالات غير المعروفة حين الحقائق المعروفة والتفعينات الذكية عن الحالات غير المعروفة حين الحقائق المعروفة والتفعينات الذكية عن

الشروط المؤدية للابداع:

قد لا تشترك اشتراكا فعالا في مشروع بحث علمي تقليدي ، ولكنظ سوف تقوم مرارا ببناء فروض لحل المشكلات الشخصية والمهنية ، ليست هناكفا عدة مصددة لتكوين الغروض يعكن أن تعطى لك ، لأن ذلك هو الجانب الإبداعي في المشروع العلمي ، بل تختلف الغروض في دفتها ، وفي غموض أصولها ، وفي تفاصيل تطورها ، ولا يستطيع مبتكروها دائما أن يبينوا من اي مصدر نبعت ، ومن المحتمل الا يوجد عالمان يصلان لحل المشكلات بنفس الطريقة بالضبط ، ولكن الباحثين المتضمصين يعتقدون أن يعض الظروف تساعد على بناء الفروض أكثر من غيرها ،

واذا كانت الفروض تغمينات محسوبة ، الا أن هذه التغمينات ليست

مجرد و مصادفات صعيدة و كما يقول بعض العلماء تواضعا و ان الغروض الشعرة نتاج العقول الموهية الواصعة المعرفة ويتوقف نوع وكم الغروض التى يستطيع الغرد ان يبنيها بدرجة كبيرة على عاملين : (١) مدى صعة و راه المعرفة التى تعتلها الغرد من قبل والتى يستطيع ان يستخدمها لمعالجة المشكلة الحالية و (٢) المرونة وعدم الجمود والتمييز الذي يظهره في انتاء و تنظيم و اعادة ترتيب المفاهيم في انماط تفسيرية فريدة

المعرفة الواصعة: تعد الافكار القيمة التي جاءت في الدراسات العلمية السابقة في موضوع معين كنورًا ثمينة ، لأن جيل من الدارسين يبني فوق الأسس التي انشاها اسلاقه و ولا يستطيع العالم أن يكون متمردا منعزلا . يعتمد على الملاحظة الشخصية وحدها لكي يخلق فروضا مثمرة و أن عمله لن يكون مجديا وأذا لم يكن على الفة كافية بالحقائق القائمية والنظريات الرجودة والبحوث السابقة المتعلقة بمشكلته أن تنظيم المواد الخام التعلقة بالمشكلة والماخوذة عن هذه الممادر في انعاط مختلفة وسوف يساعده على التوصل الى الملاقات الإساسية أو البيانات الناقصة اللازمة لنفسير الخاهرات الحيرة وأذا كان هدفه الأسمى هو أن يعمل على وضع المفاهيم التخيلية والإجزاء المفقودة واللازمة لحل مشكلة وقان يكون ملما بكل الحقائق المروفة وأن يكون قادرا على تنظيمها بخيال و

ان الدراية بالأبحاث السابقة التي تتعلق بالشكلة عادة ما تزود الشخص المتمرس بميزة هائلة يفوق بها حديث المهد أو غير المتخصص في الوصول الي حل ناجع ، الا أن الانصباع الأعمى وراء المصادر التقليدية للمسادة العلمية ، والتخصص المفرط في ميدان ما ، يمكن أن يسحقا الابداع ، كذلك فان معرفة بيانات تربوية ضخمة تفنق بعض الباهثين عقليا ، قحينما يتصدون الشكلة ، لا يستطيعون أن بروا الفابة على أنها أشجار كما يقال ، انهسم لا يستطيعون تجريد البيانات اللازمة لتكوين حل ، كما أن التشبث الشديد بما كتب قد يثبت بقوة أنماط التفكير التقليدي في عقولهم ، ويجعلهم غيسه قادرين على النظر إلى الشكلات من وجهات نظر جديدة ، وبسبب حدوث ذلك ، يتجنب بعض العلماء الناجعين التمعق في المراجع ابان المراحل الأولى من البحث ، ولكي يحفظوا عقولهم من أن تخضع لأنماط التفكير التي كانت من البحث ، ولكي يحفظوا عقولهم من أن تخضع لأنماط التفكير التي كانت من البحث ، ولكي يحفظوا عقولهم من أن تخضع لأنماط التفكير التي كانت

عن حلول للمشكلة • ولهذا السبب ، يوضع في يعض المؤسسات الممتاعية، في كل فريق للبحث ، شخص قادر ذهنيا ولكنه ليس على الفة بميدان البحث ، وذلك لكييساعد المجموعة على النظر الى الشكلة خلال ، عيون عذراء ، • على أن أي فرض ينتج عن هذه الاستكشافات ، مطلقة المنان ، انما يقوم فيما بعد في ضوء ما هو موجود من نظريات •

وتميل العقول المحدودة الى ان ثرى المشكلات من وجهات نظر ضيقة متحيزة ، في حين تكون العقول التحررة اكثر ميلا الى النظر اليها من الزاويا المتحددة التي توجى بها خيراتها الوفيرة ، ويجد العلماء ان المعارف المتحددة من الميادين القريبة أو حتى البعيدة ، تعدهم احيانا بمغاتيح لحلول المشكلات . قد تغشل المعرفة المعيقة بعيدانهم في ان توصلهم اليها ، وربما كان من أكثر الرسائل انتاجا لابنكار الفروض ان نفحص الخطط التصورية التي انشئت وطورت في علوم أخرى ، وأن نقرر ما أذ لكانت تزودنا ببصيرة تساعد على تفسير الطاهرات التربوية ، فمثلا ، استفاد كيرت ليفين (Kurs Lewin) من مفهوم القوة في علم الطبيعة ليساعد على تفسير السلوك الانساني ، كما استعار القيلات وميثيني (Cassier & Langer) كما استعار القيلات وميثيني (Cassier & Langer)

قد تتفز الغروض الهامة الى وعى المقول الخصبة التى لم تتدرب على فرع بمينه من فروع المعرفة ، ولكن نادرا ما تنتجها المقول الضعيفة ، وقد لا يحدث هذا أبدا ، أن العلماء الذين يحققون اكتشافات بارزة في ميادين غير ميادين تخصصهم ، يحملون معهم دائما الى الميدان الجديد حصيلة متنوعة من المعارف والمهارات ، يستخدمونها في علاج الشكلات الجديدة ، أن تفاول مشكلة من وجهة نظر مفايرة جديدة وخصبة قد يؤدى الى حل المشكلات ، ولكن الجهل ليس أبدا أداة نافعة في التصدى للمشكلات ؛ فالمرفة الواسعة العميةة شرط ضروري للبحث العلمي .

التغيل: لما كان توفر الذمن الغصب له اهمية فائقة لمن يريد أن يبتكر فروضنا ، فان العالم يكتسب عن وعن وقصد عادات للعمل واتجاهات تجعله منتبه الفكر دائما ، وهو لا يكتفى باعراز أرضية واسعة من الخبرة في ميدانه وغيره من المهادين فحسب ولكنه يسعى أيضا لكى يوسع مدى ملاحظاته ويزيد من ثراثها ودقتها و وعن طريق اتخاذه الاحتياطات لكى يقلل من انحيازات الماطفية والفكرية ، قانه يجرد نفسه من المواثق النحطية ألتى قد تحول بيت وبين أبتداع فروض نافعة و الاأن هذه الثروة من المعومات ومهارات الملاحظة ليس لها الا قيمة خسيلة حتى ينمى أيضا قدرة أخرى وهي : خياله و ينبغى ان يتعلم أن يحرر نفسه من أنعاط التفكير التقليدية ، وأن يسعى وراء الأراء الراديكالية ، وأن يواثم الحقائق داخل تنظيمات تفسيرية جديدة ذات معنى الماديكالية ، وأن يواثم الحقائق داخل تنظيمات تفسيرية جديدة ذات معنى المناهدية المناهدة المناهدية المناهدية المناهدية المناهدية المناهدية المناهدية المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدية المناهدة الم

ان التغيل ، ذلك العامل الساحر في البعث العلمي ، هو نتاج انجاه مفامر وفكر نشيط ، يقدم الباعث الكفء على حل المشكلات باتجاه يتسم بالعماسة والتحدي ، انه يغترض ان تفسير الظاهرات قد يكون مختلفا عما يبدو بوضوح انه حقيقة ، أو افترض دائما أنه حقيقة ، ويستثيره التشكك العنيد الى أن يبحث عن نواحي الفلل في النظريات القديمة ، والى ان يختبر الظاهرات من مواقع جديدة ومن وجهات نظر مختلفة ، وبعقارنة الاغراء الذي قد يدفعه الى أن يتقبل النظريات القائمة بطريقة عمياه ، فأنه يتحرر عن عمد من عمليات التفكير الموجودة ويسمى قاصدا الى خلق تركيبات جديدة ومننوعة للافكار ، وبدلا من أن يطرد الأفكار الفريدة التي تطفو على السطح لحظة ويلتزم بشدة بانماط التفكير التقليدية ، فأنه يستفيد من أي ه مصابغة سعيدة ، تعطيه بصيرة جديدة بالموقف ، وتمكنه الطلاقة الارتباطية من أن ينتخب وينقل ويجمع الحقائق المعروفة والتغيلة التي ثبدو غير منشابهة وغير مرتبطة من قبل ، حتى يكون تفسيرا بصيطا متماسكا لجانب من جوانب الطبيعة التي تقلق الانسانية ،

في مرحلة صياغة الغروض يرفع الحنر والحيطة · وهنا يعتبر عبل الارتباطيات التجريبية الجريبية والاقدام على المفاطرات أجراء ينبغي اتخاذه، لأن الاكتشافات لا تتم عن طريق الصير الأعمى وراء الخبرات الماضسية · ولا يضمن الفكر المتصرر حلولا للمشكلات ، ألا أنه يساعد بدرجة كبيرة عنى تقدم المعرفة اكثر من الالتصاق بالأفكار القديمة والتسلك بها بسسداجة · ولكن التمرر من الروابط العاطفية والفكرية للتفكير التقليدي يتطلب ارادة اقوى وتغيلا اخصب مما يتوفر لدى الشخص العادى · أن تتبع مئات من التخمينات التي تؤدى الى دروب مسدودة ، قبل أن يجبل الفرد الى واحد

يقود في الاتجاء الصحيح ، أمر يتطلب مبررا ومثايرة ، لا يتوفران عند معظم الناس ·

التقلم والقياس: يتفق معظم الطماء على أن العرق يلعب دورا في البحث العلمي يفوق ما يقوم به الالهام؛ وينطلب انتاج الأراء الاصبيلة انتباها مركزا وجهدا فائقا و ولذا يغمر الباحث نفسه كلية في المسلسكلة: يلاحظ الظاهرات، ويجمع الحقائق والنظريات التي تتعلق بالمشكلة، ويعاول أن يستشف العلامات بينها ولكي يسهل عليه كشف المعلومات الأساسية التي سشمل المشكلة، فانه قد يتجه الى اسلوبين قديمين: اما أن يبحث عن انماط من النظام أو يبتى قياسات مفيدة و

ان غرض البحث مو تنظيم البيانات من المحل اكتشاف القوانين الاساسية للطبيعة و ففي كل بحث يواجه الباحث اخزا موقفا عير منظم ، يبعث على اللطبيعة و ففي كل بحث غير المحتمل أن تعطينا طريقة بدائية تقوم على المحاول والخطأ الحل الصحيح و ولكن عن طريق البحث عن نظام ما في الظاهرات ، وعن طريق محاولة ادراك نعط أو انجراف عن نعط معروف ، قد يكتشف تفسيرا لها و فحينما يريد أن يعرف السبب المسئول عن عدم فاعلية المرسين وكفايتهم ، أو غادا لا يستطيع تلميذ أن يقرأ ، أو كيف نفسر سلوكا عدوانيا مدر عن تلميذ ، فانه يبدأ في البحث عن العسوامل التي يبدو انها ترتبط بالنظاهرة ، وعن العلاقات بينها ، وتكرار حدوثها ، والنظام الذي تحنث بالمناصر غير المنتمرار ليضع به وابان هذا المفحص النفيق الطويل للظاهرات ، يسمى باستمرار ليضع العناصر غير المنتظمة من المعلومات في نعط يفسر الظرف أو الموقف و

اما القياس فهو وسيلة هامة اخرى لحل المشكلات و فغلال العصور عبر الانسان هذا الجسر المطروق من المطوم الى المجهول وحينما تولجه الباحث الحديث مشكلة وقانه يسهر في هذا العرب : يبحث عن تنظيم سابق ناجع للطبيعة قد يشى له معضلته العالية وباكتشاف بعض التشابه بين موقف جديد واخر قديم يعرف عنه قدرا كبيرا من المفرمات وقانه يقمص غبراته الماضية لكى يحدد ما أذا كان ذلك الموقف القديم مسيؤودد بدلاش وموجهات تعل مشكلته العالية وهو يرى أنه أذا كانت توجد بعض أوجو شبه مشتركة بين هذين الموقفين وقانهما قد يتشابهان كذلك في جوانب المرى غير معروفة و

١ - اذا كان ١٠ - (موقف جديد) يشبه ١ ب - (موقف قديم - بالنسبة للعامل د و ١٠ -

۲ ـ ويعرف الباحث من خبرته السابقة أن ، ب ، يرتبط بالماملين
 ٥ ر ، و ، و ر ، علاوة على المامل ، و ، ٠

٣ ـ انن فقد يرتبط و ١ ء أيضا بالعاملين و ر ه و م ز ٥٠٠

وهكذا يهدى القياس الماحث الى دلائل ما كان ليعثر عليها غن طريق أخر ، ويشير الى فروض قد يجدها الباحث جميرة بالاختبار ·

اذا كان القياس وسبلة نافعة للعثور على حلول للمشكلات ، الا انها لسبت وسيلة معسومة • فين السهل أن تؤدى إلى الفطأ . لأن أوجه الشيه المفترضة قد لا تكون موجودة فعلا • وإذا صاد عدم تشهيابه أساسي تكون الطابقة أمرا زائفا ، كما اكتشفت الأنسة ويلمبون ، ناظرة احدى الدارس الابتدائية • فعينما ضايقها انفغاض نسبة العضيور في اجتماع مولس الأباء والمدرسين الذي يعقد بعد الظهر ، تذكرت أن المضور الأستبوعي للاميات في فصل مدارس الأحد قد تضاعف عن طريق تنظيم دار حضانة لترعى اطفال الأعضاء أثناء اجتماعاتهم . وارثات الأنسة ويلسون أنه طالما أن اجتماع مجلس الآباء والدرسين وفصل مدارس الأحد يضمان بين أعضائهما امهات صغيرات كثيرات ، وأن هناك صعوبات مشابهة في الحضور ، فأن نفس المل قد يجدي في كلتًا العالمين ١٠ الا أن الأنسة ويلسون فشلت في ١١ -تتوصل الى فارق مهم بالنصبة للموقفين : فامهات الأطفال المتحقين بالدرسة كن أميات عاملات ، ولا يستطعن ترك أعمالهن لكي يولظين على هضـــور. اجتماعات بعد الظهر عتى وأو كانت هناك دار حضانة ٠ وهكذا توضع خبرة هذه الناظرة أن القائمين على حل الشكلات ينبغي الا يعولوا على ملاحظة أوجه الشبه بين الأشياء قصب ، ولكن يجب أن يهتموا أيضا باكتشاف أية فروق بينها قد تجعل القياس زائفا ٠ وعلى الرغم من وجود خطر اتخاذ قياس على أنه بليل ، قان العلماء يقضلون استخدامه ولكن بحدر ٠ وأذا كانرا يعترفون مأن عدى الثقة بالقياس مجدودة ، الا أنه ، مع كل تلك المخاطر ، بهد واجدا من أكثر الوسائل الساعدة على اكتشاف الغروض ٠٠

معارسات اخرى: يجد الباحثون ان اشتقاق الغروض ايسر اذا خصعسة وقتا كافيا - لا تعترضه عوامل التشتيت - للتعمن فيما جمعوه من بهانات وتنظيمها واعادة تنظيمها وبعد فترات من العمل المضنى ، يتخفون احيانا عن الجهد الذهنى الواعى فى المشروع ويرجهون انتباههم لعمل اخو ، او حتى يأنسون الى الاسترخاه و ففى اوقات الاسترخاه قد تستمر عقولهم الباطنة فى تناول المشكلة فيخرجون بقرض نافع وهم اقل ما يكونون توقعا له ويسمح اغفال المشكلة من وقت لأخر لمقولهم بالهرب من تلك النزعات غير الملائمة من تفكيرهم والتى يتبعونها بهرامة واصرار و وبتجديد جهودهم فيما بعد فى شوء نظرة جديدة اكثر موضوعية وقد تساعدهم المناقشات مع الزملاء الثقات في ميادين مختلفة على مراجمة اخطائهم ، كما قد نستثيرهم الى ارتباد المسالك جديدة من التفكير و وربها يؤدى القاء محاضرات عن الظاهرات الميرة او الكتابة عنها ، الى توضيح تفكيرهم ومساعدتهم فى الوسول الى مغتاح المشكلة و كنللا قد يساعدهم اعداد رصوم بيانية ، او عمل نعاذي ، او تكوين صور عقلية للعوامل المتضمنة مى المشكلة ، على ان و ينفذوا و الى تضير معقول للظاهرات و تتضير معقول للظاهرات و تتضير معقول للظاهرات و تشير معقول للظاهرات و تتضير معقول للظاهرات و تشعير معقول للظاهرات و تشعير معقول للظاهرات و تشعير معقول للظاهرات و تعمل نعادي و تعم

امثلة لبناء الفروش :

تكوين الفروض نشاط مالوف يندمج فيه الأفراد حينما يحاولون حسل مشكلات أو تقسير حقائق و ولذا تتراوح الفروض بين القضايا البسسيطة نسبيا والقضايا بالفة التعقيد فالتلميذ المادي يقدم تقسيرات أولية للحياة اليومية أو لما يحدث في الفصل المدرس ، بينما يبتكر المبقري نظريات مفصلة تتملق بالظاهرات المقدة ، الفيزيقية أو الاجتماعية أو النفسية و واثت تندمج في عملية بناء الفروض كل يوم حينملتنبحث عن حاول المشكلات مشال : وين تركت نظارتي ؟ لماذا لم تعمل سيارتي ؟ لماذا أخفق كثير من الطلاب في الامتمان الأخير للغة الإنجليزية ؟ وقد تساعدك الأمثلة التالية في التعرف على العمليات المقلية المتضمنة في القيام بمواجهة بناءة لشكلة من الشكلات :

مشكلة شخصية : إذا كنت تعانى من أن لآخر أعراضا مشابعة لنوبة برد _ الآنف يرشح ، العينان تسمعان ، مع عطاس مزعج _ دون أن يتعول هذا كله الى نوبة برد حقيقية ، فأن ذلك المرقف لا بيعث على الارتياح ويثير الارتباك • انت تواجه مشكلة ، وترغب في الحصول على تفسير لذلك الحدث المتكرد • ولكي تبد البحث فانك تجمع حقائق قابلة لتتحقيق التجريبي عن هذه الظاهرات ، مثل متى وأين تحدث هذه الأعراض وما مقدار تكوارها • وفي مفس الوقت تبدأ في التفكير في تفسيرات لهذه الظاهرات • ومن خبراتك السابقة – من القراءة ، ومن المادثات مع الأصدقاء ، ومن ملاحظات الناس الذين لديهم مشكلات مشابهة – تنتقي بعض الحلول المكتة التالية : هل التراب هو السبب ؟ هل اكل أو البس أو اتعرض لئيء مهيع ؟ قل لدى حساسية للصوف أو الريش ؟ هل الواد الكيماوية التي استخدمها في العمل عي السبب: هل بعض الزهور أو النباتات هي السبب ؟ هل أنا مصاب بحمي الخريف ؟ عند عذه الرحلة تعد الفروض مجرد تخمينات ، تتطلب اجسراء مزيد من التحليل لها وتنميتها ، وينبغي أن تجد ما يدعمها من الحقائق القابلة للتحقيق التجريبي •

وعن طريق فحص الحقائق والتنسيرات واعادة فحصها وتعقب العلاقات بينها ، تحاول ان تحدد أى الفروض يتفق مع الحقائق في هذه الحالة ويعطيك تفسيرا للظاهرات افضل من أى فرض أخر ، فاذا كان التراب هو سبب هذه الظاهرات ، ينبغي أن نكون معاناتك اشد في موسمي تنظيف المساكن في الربيع والخريف وما دمت تعانى بالفعل اشد الأزمات في شهرى اغسطس وديسمبر، فان الفرض المتعلق بالتراب لا يستقيم مع التحليل ، وإذا كانت المواد الكيمائية المستخدمة في العمل هي السبب ، ينبغي أن تعطس في مكان العمل أكثر من البيت ، وأكن هذا ليس صحيحا ، لأن التحب الأكبر يحدث خلال أسابيع العطلات من شهرى اغسطس وديسمبر ، هل هي حمى الخريف ؟ ولكن حقائق شهر ديسمبر تنفي هذا الاحتمال أ هل هي حمى الخريف ؟ ولكن حقائق شهر شهرى اغسطس وديسمبر ؟ مل هي الحساسية المصوف ؟ ولكن حقائق شهر اغسطس وديسمبر ؟ تسبر غور هذا الاحتمال الي ما هو أبعد باحثا عن العطف ويعمير ، وفي النهاية تقف على أن هذه الظاهرات تحدث في معظم الأحوال خارج المئزل في شهر ديسمبر ،

وفى لحظة محرية اثناء حقل على شاطىء البحر في اغسطس ، يتقرّ الى خاطرك حل معقول ، قبسبب معاودة حدوث الأعراض المؤلمة لتوبة البرد ، قال اسئلة ابنتك الملحة الباكية تثير اعصابك وتضايتك ، ولكن واحداً من هذه الأسئلة التي لا تلقي ترحيبا هو الذي يزودك فجاة بالمغتاج المفقود الذي يمل مشكلتك و فالابنة كشكو من أن و هناك الكثير من اشجار الأرز المجوز حول الدهاييز و لماذا لا نقطمها لنستخدمها في زينات عبد الميلاد بدلا من ان ناخذ دائما واحدة من الغوطة أسفل البحيوة ؟ واتك اذ تجلس و وتشعر فجاة بوخز هذه الاستثارة و تستدعي كلماتها وتتقحصها عقليا على انها حلقة الوصل المفقودة المعتملة لحيرتك و فاشجار الأرز تغو حول الكوخ الذي تمكث فيه في شهر اغسطس: وتستخدمها في شقتك بالدينة في أعياد الميلاد من أجل الزينة و فهل شجر الأرز هو سبب تعرضك لهذه الصعوبة ؟ هذا فرض اكثر دقة وأكثر امكانا للتحقق من النفسيرات الفامضة الأصلية القائلة بأن بعض النبات أو التراب أو الكيماويات أو الصوف أو الازهار هي التي نسبب ما تعاني عنه و ألا أنه لا يزال من الضروري التحقق من محمة هذا العرض لتحديد ما أذا كان شجر الأرز عن السبب الكامن حقيقة وراء هذه الصحوبة و ومع ذلك فقد أصبح لديك تضين معقول تستطيع أن تعمل ونقا الصحوبة و ومع ذلك فقد أصبح لديك تضين معقول تستطيع أن تعمل ونقا الصحوبة للمشكلة و

مشكلة قربوية : وإذا تذكرت الأنسسة موايت . التى التقينا بها في النصل السابع ، تجد أنها قد سارت خلال الكثير من الضطوات المثابهة في عملية بناء الغروض ، فلقد تعلكها الاضطراب من جراء موقف مشكل : وهو أن تلاميذها لم يبدوا تقدما يبعث على الارتباح في القراءة ، ومن هذا الشعاج الخافت المنبعث عن هذه المشكلة كحافز للعمل ، بدأت عي القيام بعمل ملاحظات وجمع الحقائق لكي تفسر هذا الموقف المشكل : أي التلاميذ كانت لديهم هذه الصحوبة ؟ كم عددهم ؟ من أي جنس : فكور أم لناث ؟ أي الصحوبات كانت لديهم ؟ وفي نفس الوقت بدأت تستدعي من خبراتها السابقة لم العمل مع الأطفال ، قراءة الكتابات المتضمصة في الميدان ، التحدث مع الزملاد والأطباء والمرضات والآباء ما بعض النظريات أو الايضاعات عن صحوبات القراءة ،

تمعنت الآنسة هوايت في مختلف التفسيرات وتساملت: و على يغاني عولاء الأطفال من صموية في القراءة بسبب لنخفاض مستوى نكائهم ، أو بسبب وجود اعاقة في السمع أو البصر ، أو بسبب الخيرات الحسية غير الكافية ، أو بسبب عدم الثبات الاتفعالي ؟ » • وعن طريق مزيد من الملاحظة والتحليل اخذت تسمى الى تتبع العلاقة بين ما تجمع لديها من حقسائق

وتفسيرات والد فعلت ذلك ، وجدت أنه من الضروري أن تبعث عن بيانات المسافية وعن طريق أشافة وحنف وأعادة تنظيم المواد بهذه الطريقة ، توصلت بالتدريج الى صورة أوضع وأرضع عن المقائق والتفسيرات التى كانت تتعلق بالمشكلة وقد ساعتها المقائق التي حصلت عليها من اختبارات الذكاء على أن تستبعد عامل انخفاض مستوى الذكاء كتفسير لمسعوبة القراءة وبعد حصولها على دليل قابل للتحقيق يتعلق بالغروض الاخرى ، أصبحت قادرة على أن توفض بعض الفروض وأن تستبقى بعضها الأخر لمزيد من الدراسة ،

من خلال هذا التعليل العميق للمشكلة وتنميتها وتعديد المسطلعات تحديدا دقيقا ، ازالت الأنسة هوايت بالتدريج الكثير من الغموض والشكوك وفي النهاية بلورت الغرض الذي بدا أنه يتفق مع كل المقائق في هذه العالة، ويقدم افضل تفسير منطقي للمشكلة وفي البذاية صاغت فرضها على النمو التالى: هناك اثنا عشر تلميذا من الصف الثالث عندهم تاخر في القراءة يتراوح بين عام وسبعة شهور الى سنتين وسنة شهور ، لأنه تعرفهم خبرات عدية متنوعة يمكن أن تسساعدهم على ربط الرموز المطبوعة بالكلمسات والأقكار .

اختبار الغروش

الغرض تقسير مؤقت أو محتمل يوضح العوامل أو الأعداث أو الظررف التي يحاول الباحث أن يفهمها ولكن حتى بعد أن يكون الفرض قد حال بطريقة ناقدة من ناجية الاتساق والاكتمال المنطقيين ، فانه لا يمكن قبول كداة تقسيرية و قالفرض يبقى مجرد تضمين — ذى قيمة تقسيرية ضئيلة — حتى يتم التوصل التي دليل يؤيده ، قابل للتحقيق التجريبي و لذلك ، بعد بناء فرض من الفروض ، من الضروري للباحث أن (١) يستنبط مترنبات بناء فرض من الفروض ، من الضروري للباحث أن (١) يستنبط مترنبات موف تحد . خلال التجارب أو الملاحظات المحمية ، ما أذا كانت هسذه المرتبات تحدث حقيقة ، و (٢) أن تجري هذه الاختبارات (الخطوة الخاصة عند ديوي) ، وبها تجمع الحقائق التي سوف تؤيد الفرض أو تدحقه و عند ديوي) ، وبها تجمع الحقائق التي سوف تؤيد الفرض أو تدحقه و

استنباط المترتبات:

يمكن التحقق من صحة بعض الغروض بسرعة ويطريقة مباشرة ! أمة . البعض الأخر ، وخاصة التضورات العلمية ، فيمكن اختبارها بطريقة غير مباشرة فقيط و قاذا خمن شخص أن هناك صوتا يسببه وقع المطر على السطح . يمكنه أن ينظر خارج المنزل ويؤيد أو ينفى فرضه عن طريق الملاحظة المباشرة و اذا خمن أن جونز قد الحلق النار على سالى ليك ، أو أن الأرض و كروية و وليست مسطحة ، أو أن الأستاذ المتقدم للالتحاق بالوظيفة دجال ، قائه لا يستطيع أن يلاحظ بطريقة عباشرة تلك الحقائق أو الظروف ، ولكنه يستطيع أن يختبر حقيقة الغروض بطريقة غير مباشرة و فمن طريق دراسة هذه الغروض ليرى ما الذي تتضمنه منطقيا ، يستطيع أن يستنبط المترتبات التي ينبغي أن تحدث أذا كانت هذه الغروض حقيقية و أنه يستنتج : أذا كانت هذه الغروض حقيقية و أنه يستنتج : أذا كانت هذه الغروض حقيقية و أختبارها بطريقة مباشرة و

وربعا يوضع لنا المثال التالى هذه العملية · نفترض أن عميد أحدى. الكليات يشك فيما نكره أحد الأساتثة المتقدمين للممل بالكلية من بيانات تتعلق بمؤهلاته وخبراته السابقة · ولما كان المعيد لا يستطيع أن يقرر ما أذا كان الرجل دجالا بمجرد أن ينظر اليه أو الى طلبه ، فأنه يقترح الفرض التائى ويستنبط المترتبات التى يتضمنها منطقيا ·

- فاذا كان طالب العمل الأستاذ ستاتلي سيلناتش ، قد حصــل علي الدكتواره من جامعة جونز في عام ١٩٣٨ ؛
 - اتن (١) سيكون لدى جامعة جونز سجل يفيد عنمه الدرجة !
- اذن (٢) سوف يكون مشروعه للدكتواره مقيدا في سجل و رسيائل الدكتوراه التي أجازتها الجامعات الأمريكية و ؛
- اذن (٢) سوف يتكر اسماء الأعضاء في لجنة اجازته لرسالة الدكتوراه ؛
 - اذن (٤) سوف يكون توقيعه مشابها لتوقيعه الذي دونه في سمسجلات الكلية ؛
- ائن (٥) سوف تكشف السجلات الصحية بالكِلية وجسور الطالب مثانلي عن عند من الحقائق التي تعيز طالب العمل (الطول العام ، تكوين العظام ، لون العينين ، العيوب الجسعية) •

ودنه الترتبات الخمس يمكن اختبارها بطريقة مباشرة • قادا استطاع المعيد ان يجد دليلا قابلا للتحقيق التجريبي يتفق او لا يتفق مع هذه النتائج، فأنه يؤيد أو يرفض الفرض بطريقة غير مباشرة • وعلى ذلك ، قانما يخضع للاختبار والتحقيق في البحوث العلمية ، هو مترتبات الفرض لا الفرض ذاته •

ولا يمكن أن يكون استنباط المترتبات القابلة للتحقيق التجسريبي من الغروض اجزاءا سريعا أو عرضيا و فغي مشروعات البحوث الكبرى قد تؤدى الطريقة غير المباشرة في التصدى للمشكلات الى التوغل في دروبمن الاستدلال غاية في التحقيد والبعد ولاذا يجب على الفرد في أي بحث أن يراجع تفكيره ليتكد من أن المترتبات تنبع حقيقة من الغروض ويالاضافة الى ذلك ، ينبغي من صبحتها أذا كانت لا تتعلق منطقيا بالفروض ويالاضافة الى ذلك ، ينبغي أن يعبر عنها في الفط واضحة محددة ، لأن التحقيق من صحة تلك التي صبغت بطريقة غامضة بعد عملا صعبا أن لم يكن مستحبلا و

وتعتاج عبنية انعادجة الاستنباطية للفروض الى جهد نعنى منظم واسع الخيال و فحينما يقترح فرض نو دلالة و تستمر للعملية عدة أعوام مع عدد من العلماء يستنبطون مختلف المترتبات ويتحققون من صحتها ولذلك، ففي كثير من البحوث لا يخلق الباحث فرضه ، بل يختبر المترتبات المستنبطة من تفسيرات غيره من الباحثين للظاهرات (۱) وعن طريق هذه العملية يتوصل الى دليل اضافى يؤيد صحة الفرض ال يثبت بطلانه (انظر ايضا ملحقى د ، ز) و

⁽١) حينما نقرا البحوث السابقة وما كتب عنها ، قد يتملكك الاضطراب والبلبلة لان بعض الباحثين يشبيون الى العلول المقترعة للمشكلات على اتها نظريات وطي الترتبات المستنبطة من النظرية على اتها فروض وحش مؤلف هذا الكتاب يلجا احيانا الى الطريقة المفتصرة للتعبير فيقول و يتحلق الباحث من صحة المفرض و ، بدلا من الطريقة الاطول والاكثر عقة التى تقول و يتحلق الباحث من صحة للترتبات المستنبطة من الغروض و وأيا كانت اللغة المستفدمة لتفسير العملية ، فان الذي الهام الذي ينبئي لن نضعه في اعتبارنا دائما هو أن الباحث يقدم تقسيرا للظاهرات وضعه مو أو احداث لن نضعه في اعتبارنا دائما هو أن الباحث يقدم تقسيرا للظاهرات وضعه مو أو احداث غيره ، ويستنبط المترتبات التي ينبغي أن تحدث لو أن ذلك التفسير دليق ، وبعد ذلك يتحق من صحتها ليحده ما إذا كانت هذه الطرب الإحداث نقع قعلا و

اختيار اجراءات التحقيق من صحة الغروض :

وبعد تحديد أى اعترتبات تتضمنها الغروض منطقيا ، يصعم الباحث موقعا واقعيا يتحقق به من صحة الغروض و وقد تعطيك تلك الدراسة التي قام بها دوركايم (Durkheim) (V) استبصارا سريما بهذا الاجراء الذي يتضمن ثلاث خطوات : (۱) اقترج دوركايم فرضا يذهب الى انه على الرغم من أن التقسيم المطرد للعمل يزيد من الثروة المادية ، الا أنه يقلل من ترابط الجماعة وبالتالي من السعادة الشخصية · (۲) اذا كان هذا الغرغي صحيما ، استنتج أنه ينبغي ملاحظة المترتبات التالية : (أ) أن معسدلات الانتجار سوف تكون أعلى في الديل ذات الثروة المادية الاكبر ، (ب) وتكون أعلى في المناطق الريفية ، (ح) وأعلى في بعض المن منها في المناطق الريفية ، (ح) وأعلى في بعض المن منها أملى في البعض الأخر ، (د) وأعلى بين الجماعات الدينية التي تتطلب تعامكا اجتماعيا الآل – من الجماعات الأخرى التي تحتاج الى تعاسسك نكبر · المتعاعيا الآل – من الجماعات الأخرى التي تحتاج الى تعاسسك نكبر · السيلات الدولية عن الانتجار ،

ويتطلب اختيار الاجراءات المناسبة للتمتق من صحة الفروض وابقانها عناية كبيرة • فالاختبارات الضعيفة أو غير الموثوق بها أو غير الملائمة تؤدى الى نتائج مشكوك في قيمتها • وقد يؤدى خطأ سخيف ، يقع عندما تقوم ببناء استخبار أو اختبار مفعوصين أو ضبط الشروط التجريبية أو التحقق من صحة رثيفة ، ألى وجود عبب خطير في البحث • فاذا كانت الاختبارات لا تقيين بدقة ما يرغب الفود في قياسه ، فانها تكون غير ذات قيمة • فمثلا، لا يعكن أن يدل عبو مائة ياردة على أقصى سرعة في الجرى لأطفال ييلغون من المعر سنة أعوام ، لأنه يختبر قوة التحمل أكثر من المعرعة في تلك المن والنين لديهم المام خشيل بهذه الملة ، أو لا يعرفونها على الاطلاق • فملاء الاختبار التجريبي تتوقف على طبيعة المترتبات المستنبطة ، ولكي يمكن ثقبله ينبغي أن يوفى الاختبار حقيقة بالمتطلبات المعدة للمترتبات أ ولذا ، ينبغي ينبغي أن يوفى الاختبار حقيقة بالمتطلبات المعدة للمترتبات أ ولذا ، ينبغي والاختبارات التي يغترض أنها تقيمها •

اثناء التمعيص الدقيق لاجراءات الاختبار ، يتساءل الباحث الكفء على تمثل هذه الاختبارات تمثيلاً صمعيماً وكافيا المسوامل أو الطروف أو الملاقات المعينة الخاصة بالمترتبات ؟ هل هي صادقة ، وثابثة ، وموضوعية ؟ هل تمكنني من جمع الدليل اللازم بأقل مجهود ممكن ؟ وطالما أن التطبيق غير الملائم للاختبار ، أو التفسير غير السليم للبيانات صوف يؤدى الى أن يرفض النقاد نتائجه ، فأنه يمارس أيضا كل حذر ممكن اثناء هذه المراحل من بحثه ،

ويعد الاحتفاظ بسجلات دقيقة لاجراءات الاختبار كذلك امرا ضروريا في البحث وكتابة وصف كامل لما يريد الباحث أن يقطه قبل البده في البحث كله ، يمكنه من أن يعين ويصحح نواحي الضعف الواضيسية كما أن الاحتفاظ بتسجيل يومي لكل الاجراءات المستخدمة أثناء عملية الاختبار ، يضعه في موقع أفضل يستطيع منه أن يكتب تقريرا عنها في خنام البحث وحينما يقدم دراسته الي غيره من الباحثين ، فعليه بالطبع أن يضيسمنها وصفا دقيقا ومفسسلا للعينة التي اختارها . والطرق الاحمسائية التي استخدمها ، والأجهزة التي استحملها ، والضوابط التي انشاها ، أو أي عامل أو ظرف أو حدث لحب دورا في الموقف الاختباري و وأذا كان هناك أي اجراء بستند على افتراض ما ، فأنه يقرر ذلك أيضا و عليه أن يلتزم نفس العناية والدقة حينما يعرض نتائج الاختبار ، لأن أهمال بيانات أو وصف غامض صوف يخلق لفزا أكثر من أن يحل مشكلة ،

ولما كتا نحتاج الى الاختبارات لكى نقابل مطالب متعددة ، فقد انشئت منها المثات ، ونقدم فى فصول لاحقة مناقشة اكثر تفصيلا عن اختيار الاختبارات وتطبيقها وتقييمها وتفسيرها ، الا أن ما نورده هنا يعطى مجرد مقدمة للقارىء ، وينبغى على أى فرد يرغب فى احتراف البحث اللعمى أن يدرس ويتقن استخدام تشكيلة كبيرة من الاختبارات واجرائها ، اما اكتساب معرفة محدودة بالطرق الغنية للبحث ، فانه سوف يحدد نطاق العمل الذي يستطيع المرء أن يزاوله ، أو قد يؤدى به الى الوقوع فى اخطاء غنية فاحشة ، فاتقان طريقة معينة ، على سبيل المثال ، باسلوب ما صوف يمكن الباحث من ان يضطلع ببعض الدراسات بنجاح ، ولكنه قد يغربه بان يطبق ، طريقتيد الغضلة ، على المواقف الأخرى . حابث تكون اقل ملاءمة أو غير قابلة للتطبية ،

اثبات صحة الغروض :

لا يتايد الفرض الا اذا كأنت نتائج الاختبارات التي استخدمها الباحث تقدم دليلا يتفق مع المترتبات • فعينما سعى العميد في المثال السابق الى اثنات منمة ما إذا كان الاستاذ ستانلي سيلناتش التقدم للعمل قد أجيز لدرجة الدكتوراه من جامعة جونز في عام ١٩٢٨ ، وجد دليلا معقولا لتأبيد بعض الترتبات التي استنبطها من الفرض • فقد أوضحت القائمة المشورة عن رسائل الدكتوراه أن ستانلي سيلنائش قد قدم دراسته في عام ١٩٣٨ ٠ كما كشفت سجلات جامعة جونز أنه في عام ١٩٢٨ أجيز ستانلي سيلناتش لدرجة الدكتورام وكاد المميد يقتنم بأن شكوكه ليس لها ما بيررها ، لولا أنه لامظ أن توقيع الطالب على سجلات الكلية كأن مختلفا تماما عن توقيعه على طلب العمل ؛ مما أوقعه في حيرة * وعندما قام بعراجعة سجلات الطالب الصحية بالكلية وصوره الفوتوغرافية ، اكتشف للدليل الأساسي الذي عل مشكلته ٠ فبناء على سجلات عام ١٩٢٨ ، كان طول ستانلي سيلناتش اكثر من سنة أقدام ، وله عينان زرقاوتان ، كما أنه كان قد فقد ثلاثة أصابم في يده اليسري٠ ومن الجلي أن طالب العمل كان محتالا ، لأن طوله يبلغ خمسة اقدام ونصف. قدم ، وله عينان بنيتان ، وجميم أصابعه كاملة · وعلى ذلك فقد اكتشف العميد دليلا يتعارض مع أحدى الترتبات السنتيطة ، ولذا أثبت بصورة قاطعة بطلان الغرض الذي ذهب اليه • قطالب المثل كان مجرد شخص مزيف ، انتصل شخصية طالب كان يعرفه جيدا حينما كان طالبا يجامعة جريز

المتطلبات الملازمة لإشبات صمة الغرض: لكى يؤيد الباعث صمة فرض من الفروش، فإن عليه أن يقدم دليلا واقعيا يتفق مع جميع المترتبات التي يتضمنها هذا الفرض منطقيا فلو أن العميد قد ذهب الى أن الفرض قد شبت صمعته لمجرد أن عددا من المعاثق يلائم النظرية تماما ، فإنه يكون قد وقع في خطأ وإذا جاء أي دليل عن طريق اختبار من الاختبارات يعارض إعدة أو أكثر من المترتبات ، ولم تكن هناك اخطاء في اجراء الاختبار ، نجبفي على الباعث أن يتخلى عن فرضه الأصلى أو يعدله وبصرف النظر عن مقدار الأدلة التي أمكن التوصل اليها لمتابيد فرض من الفروض ، فإن بندأ وأحدا يحمل دليلا معارضا يعكن أن يثبت بطلان ذلك الفرض ،

وعنى ذلك ، فإن الغرض لا يتأيد الا أذا قابل كل المتطلبات الثالية : (١) أن تتطابق كل الأملة الواقعية التي تجمعت من الاختبارات التجريبية مع مترتبات الغرض ؛ (٢) أن يمثل الموقف الاختباري العوامل الجوهرية التي تضمنتها هذه المترتبات تمثيلا كافيا ؛ و (٣) أن تكون المترتبات متضمنة منطقيا في الفرض و ويتطلب تأييد الفرض وتأكيده التحقق تماما منكلخطوة من هذه الخطوات وما يوجد بينها من علاقات (انظر شكل ١٥) ٠

قوة الاثبات: يؤيد العالم الفرض اكثر من أن يبرهن عليه أو يحقق .

فمصطلع و برهنة ع يحمل ضمنا معنى النهائية واليقين الطلق ، أما مصطنع و تحقيق ع فكثيرا ما يظهر فيما يكتب من الأبحاث السابقة ، ولكن هذه الكلمة تمنى حرفيا و اثبات حقيقة ع ، وهي ليست وصحصفا دقيقا لما تنتجه عملية الاختبار ، فالفروض لا تثبت أبدا عن طريق التوصل الى دليل واقمى ينسحم مع المترتبات ، ولكنها تقرر فقط على أن لها درجة من الاحتمال .

والمصول على دليل واقمى يريد احدى مترتبات الفرض يتضمن مفالطة بتأييد هذه المترتبة فالنطق الصورى ينص على أنه أذا أيدت المقدمة الصغرى المترتب ، كما في المثال التالي ، فإن الاستدلال الفرضي لا يكون صادقا .

مقدمة كبرى : لو أن طفلا قد عضه كلب مسعور ، قانه سوف يموت

(المترتب) (المترتب) مقدمة حنفرى : مات الطفـــل (بليل واقعي) (يثبت المترتب)

النتيجة : انن ، قانه كان قد عضه كلب مسمور ٠ (حقيقة مستنتجة) ٠

ولما كانت هناك اسباب كثيرة ، غير عضة الكلب المسعور ، تحدث الموت فان هذا الاستدلال غير صحيح منطقيا ، ان تقديم دليل يؤيد النتيجة ، أى الموت الذي وقع ـ لا يسمع بعمل استنتاج عن السبب الذي يعتبر مسئولا في هذه الحالة بالذات من بين اسباب كثيرة ،

موقف مشكل : شعور بصعوبة ، إكتشاف وتحليله التحديد المشكلة هل برتبط منطقياً المشكلة : تشليب وعديد تفرير المشكلة العينة وتجويله إلى فرض على يرتبط منطقيًا ؟ : تقدم الحقاق والمقدو الحبلية كحام مكن المشكلة القرض عل يرتبط منطقياً ؟ المرتبات : إذا كان هذا الفرض سميحاً ، فإنه بتضمن أن هذه المرتبات عكن ملاحظها كما عكن اختبارها بعلم بقة مباشرة هل ترتبط منطقياً ؟ الخيار المرتبات: الدراسة التجريبية الى تمثل بدقة كل المناصر والطروف وعلاقات المرتبات هل ترتبط منطقياً ؟ نتائج الاختبار: الدليل الوالمي الذي أنتجت الاختبارات هل يرتط منطقيًا ؟ : تؤيد الفرض أو تلحف الندجه شكل (١٥) العمليات المتضمنة في حل الملكلة

ويمكن أن يقع الباحث ، في التربية أو في أي ميدان أخر ، في خطأ الفتراض أنه قد عثر على السبب المقيقي لبعض الظاهرات لجرد أنه قد مصل على دليل تجربين يؤيد بعض مترتبات الفرض ويكشف المسال التالي عن نواحي القصور في هذا النعط من الاستدلال :

اذا كان انخفاض مستوى الذكاء هو السبب في جناح الأحداث، لذن يمكن ملاحظة انخفاض مستوى الذكاء في عـــــد كبير من الأطفال الذين لهم سجلات اجرامية ٠

يلاحظ انخفاض الذكاء في عدد كبير من الأطفال الذين لهم مستجلات اجرامية (بليل تجريبي) *

انن ، انخفاض النكاء هو السبب في جناح الأحداث ٠

من المكن أن يرتبط انخفاض النكاء بجناح الأحداث ، ولكن قد ترتبط بهذه الظاهرة أيضا عوامل أخرى كثيرة · فقد يكون انخفاض مستوى الذكاء مرتبطا بالوراثة ، أو البيئة الأولى . أو بعض الموامل الأخرى ، أو تشكيلة من العوامل التي قد تكون السبب الحقيقي الكامن وراء جناح الأحداث وربعا ينتشر الذكاء المتخفض بين الشباب الذي ينصاع للقانون كما ينتشر بين الأحداث الجانحين الذين ياتون من نفس البيئة · أن الفرض الأكثر قبولا هو ذلك الذي يوضع كل الحقائق التي تتعلق بالمشكلة · ولذا يحاول الباحث أن يبين أنه ليس هناك من فرض بديل يمكن أن يفسر المقائق التعلقة بالمشكلة بدرجة كافية مثل الفرض الذي ذهب اليه · ولكي يحقق ذلك ، فأنه يحصل على دليل تجربيبي لتأييد الترتبات في عدد من المجالات المتشرة المتنوعة · ولا يستطيع الباحث الادعاء بأن فرضه هو الفرض الوحيسد الذي يفسر كل التفسيرات بصورة ملائمة ، إلا بعد أن يستبعد بشكل واضع كل التفسيرات الأخرى المكنة ·

ان اثبات احدى مترتبات الفرض لا يثبت أن الفرض صحيح • كما أن اثبات عدد من المترتبات لا يثبت أنه حقيقي كفلك ، ولكن بناء نصيج من الأدلة. يجعل الفرض • أكثر احتمالا لأن يكون حقيقياً • • ويعترف العلماء بأنهم.

لا يستطيعون أن يتوصلوا الى « يقين مطلق » « ولكنهم يحاولون أن يقتربوا من هذا الهدف بقدر الإمكان عن طريق توصلهم الى أكبر قدر من الأدلة لتابيد غروضهم • أما أذا توصلوا الى دليل ضئيل فحسب لبرهنة مترتبات الفرض ، فأن درجة الاحتمال بأن الفرض يقدم تفسيرا مرضيا تقترب كثيرا من اليقين ولكن تنكر أنه عتى الفرض الذى تأيد تأييدا حسنا أنما يعمل به بصفة مؤقتة، أذ أنه قابل للتعديل أو الرفض حينما يتطلب ذلك رجود دليل واقعى جديد • ريقوم السند التجريبي بمجرد تأييد الفروض أو تقويتها أو برهنتها ، ألا أنه لا يهوهن على أن شيئا ما صحيح صحة مطلقة في كل زمان •

اعادة صداغة للغرض غوطاتفلى عنهي غالباً ما يتسمر الباحث غير المجرب انه يتمين عليه ان يثبت صحة شيء ما . ويريد ان يثبت ذلك في المحاولة الأولى ، فبعد صداغة فرض بسرعة يندفع الى اختبار المترتبات المستنبطة منه ، وقد تؤدى به رغبته الشديدة لاثبات فرضه الى ان يتجنب الدليل الذي قد يدحض ذلك الفرض ، فعثلا . بعد بناء الفرض الذي يذهب الى ان ه كل العباقرة يبدون سلوكا مضادا للمجتمع ، فانه قد يبحث بشغف عن البيانات التي تتعلق بشرب الفعر وادمان المغدرات والحياة الفاسدة والخلاعة بين كبار الرسامين والكتاب والعلماء والرسيقيين ، الا أنه يخفق في أن يبحث حياة أينشتين وباستير وغيرهم من ، العباقرة ذوى السلوك الحسن ه ، وقد بعميه افتتانه الشديد بالفرض الذي ذهب اليه عن اخطاء ذلك الفرض ، ويؤدى به الى ان يتجاهل الدليل الذي يمكن أن يدحضه ،

ويمتبر التغلى عن فرض معبب خبرة مؤلة ، خاصة اذا جعسل الفقر الذهنى بناء وتكوين حلول بديلة أمرا صعبا على الباحث ولما كان العالم الناجح له ذهن نير وخيال خصب يمكنه من أن يكون فروضسا كثيرة ، فانه لا يتبرم من أن يتغلى عن الفرض الذي لا يمكن تأييده وفي ذلك يشسير و متاتلي جيفونز (W. Stanley Jevons) للى أنه ومن الخطأ أن نفترض أن المكتشف المطيع يتوصل فورا الى الحقيقة ، أو أن عنده طريقة معصومة من الخطأ للتكين بها والاحتمال الأكبر هو أن الأخطاء التي تصدر عن المقل الكبير تفوق في عددها تلك التي تصدر عن المقول الأثل مقدرة وتعتبر خصوبة التخييا ووفرة الشفينات عن المقيقة من بين المنتضسيات الأولى للاكتشاف ، (14 : 277) وقبل أن يتوصل المره الى فرض مثمر فانه قسد يستكشف ويرفض عثرات التضييات الفاشلة ،

ان الباحث يقدم على عملية انتحار مهنية بتعلقه وتعسكه بفرض غير مؤيد و لا يمكن تحقيق التقدم في المعرفة أطلاقا عن طريق تبنى الأفكار المبنة ورعايتها ويتفق العلماء الناجحون على أن الفروض ليست شعارات مقدسة ينبغي المعافظة عليها باي ثمن وقد ذكر داروين ذات مرة انه لا يذكر أنه قد كون فرضا لم يعدله فيما بعد بدرجة كبيرة أو يرفضه كلية ولاحظ أينشتين أن تسمعة وتسمين في المائة من استنتاجاته كانت خاطئة ان الفروض مجرد تخمينات والغالبية العظمى منهسا يثبت خطؤها ومعظم الغروض تنتهي اجالها بسرعة ، وبعضها يكتب له عمر قصير ، ولا ينتقل منها من جيل الى حيل الا الا قلة منتقاة ا

ينبغى على العالم أن يسقط الفرض أو يعدله عندما يحصل على دلين لا يتسق مع المقائق الملاحظة . على الرغم مما قد يجده في هذا من صعوبة ولكن هناك فرقا بين التخلى عن فرض ثبت بطلانه وفرض لم يتأيد بعد وأذا لم يكن هناك دليل ينفى الفرض . فأن الغرد لا يتخلى عنه لمجرد أن التوصل الى الدليل المؤيد أمر صعب وقد قام بعض العلماء بعثات الاختبارات ، وتعملوا سنوات من الاحباط ، قبل أن يتمكنوا من التوصل الى دليسل يؤيد فروضهم وينبغى أن يكون الباحث قادرا على أن يقدر متى يتمتم عليه أن يرفض فرضا ومتى ينبغى أن يحتفظ به قد يترك الباحث عن مؤقتا بالطبع، اذا لم تكن قد وجدت بعد الأدوات أو الطرق القنية اللازمة للحصيصول على دليل مؤيد كما قد يؤجل البحث أيضا حتى تتوفر الشروط الاختبارية اللازمة للخموض فمثلا ، لم يتيمر اختبار احدى نتائج نظرية النسبية الا بعد حدوث خسوف كلى للشمس •

اتماط الإثبات: تشمل العلوم الاجتماعية كليرا من ميادين الموضوعات المفاصة انتى تحتوى على تشكيلة واسعة من المشكلات في كل مجال حكل مشكلة في العلوم الاجتماعية متميزة ولكن يقع معظمها في مجالين واسعين: (١) مشكلات الحقيقة ، و (٢) مشكلات القيمة . ويثير كل نمط من المشكلات نوعا مغتلفا من الأسئلة ويعتقد كثير من البلساعثين أن المنهج العلمي لا يستطيع ببصاطة أن يعالج مشكلات القيمة : بينما يرى اغرون (١٦، ١١) ان يصلح في المسعوبات المتضمنة فهما حمسنا عن طريق استطلاع طبيعة مشكلات الحقيقة والقيمة .

ا مشكلات الحقيقة : تطرح مشكلات الحقيقة اسئلة تغول : ما هو الرضع الحقيقى للأمور "في مجتمع ما ؟ هذه المشكلات تثير اسئلة تتطلبه تحديدا للحقائق - فسئلا قد يذهب احد المربين الى أن نسبة من يتلجلجون في الكلام بين الأطفال الذين يكتبون بيدهم اليسرى والأطفال الذين يكتبون بيدهم البحني هي ثلاثة الى واحد - لاثبات محمق هذا الفرض ، ينبغي أن يجد المربي عليلا حقيقيا في المثقافة القائمة يتفق تماما مع الفرض - ولكي يحل هده المشكلة فانه يلجأ الى المنهج ألعلمي في البحث -

٧ - مشكلات القيمة: تثير مشكلات القيمة اسسئلة عن: اى نوع من المجتمعات ينبغى أن يهدف الانسان الى تحقيقه ؟ وتجيب النظريات الاجتماعية المعارية على هذه المشكلات عن طريق تحديد المجتمع المثالى • فمختلف الناس لديهم تصورات مختلفة عن المايير الاجتماعية التى ينشدونها • وعلى سبيل المثال . لا يتغق الروس والأمريكيون فى تصورهم عن شكل التنظيم الاجتماعى المثال • ومن ثم تختلف مشكلات القيمة عن مشكلات المقيقة اختلافا بينا ، المثال • ومن ثم تختلف مشكلات القيمة عن مشكلات المقيقة اختلافا بينا ، لانها تتساءل عما ينبغى أن يكون عليه المجتمع المثالى ، وليس عن حقسائل الموقف التي توجد في مضارة معينة • فالمثل الاعلى الديموقراطى أو المسيحى، على سبيل المثال ، لم يتحقق كلية فى التطبيق ، ولكن هسذا لا يعنى أنه غير صحيح • ومع ذلك ، فهذا بالضبط هو ما ينبغى أن يستنتجه الباحث أذا أثبت صحيح • ومع ذلك ، فهذا بالضبط هو ما ينبغى أن يستنتجه الباحث أذا أثبت صحيح • ومع ذلك ، فهذا بالضبط هو ما ينبغى أن يستنتجه الباحث أذا أثبت صحيح • ومع ذلك ، فهذا بالضبط هو ما ينبغى أن يستنتجه الباحث أذا أثبت النظريات الاجتماعية المعارية والنظريات الاجتماعية الواقعية بنفس الطريقة •

لكن تكون النظرية الواقعية صابقة ، ينبغى أن تتفق تماما مع الحقائق في مجتمع ما • وتهدف النظرية الاجتماعية الميارية الى تغيير الوضع الغملي للمجتمع الكر من التطابق والاتفاق كلية مع الحقائق في حضارة معينة • ولذا، فان الباحث لا يستطيع أن يحل مشكلات القيمة ينفس المنهج الفنج يواجه به مشكلات الحقيقة بالضبط • فالأنماط المختلفة للمشكلات تتطلب الى حد ما طرقا مختلفة للحل •

يذهب بعض الباحثين الى أن بعض مشكلات القيمة مثلها مثل مشكلات الحقيقة يمكن تفاولها بالنهج العلمى ، ولكن تختلف طريقة الاثبات في هنين النبطين من المشكلات • فلتحقيق النظريات الواقعية ، يراجع الباحث نظريته على الظروف في المجتمع ، فاذا كانا يتفقان تماما ، فأن نظريته تتايد • ووفقا

لما يذهب اليه نورثروب (Northrup) ، يمكن أن يحقق الباحث نظرية اجتماعية معيارية ، لا عن طريق مزاجعتها على الحقائق في المجتمع م الآن ال في المستقبل ، ولكن عن طريق مراجعتها على حقائق الطبيعة • فمثلا ، يمتقد المربون الأمريكيون أن النظام التربوي السليم هو ذلك الذي يراعي الغروق الفردية • واذا روجعت عنه النظرية على المعائق في المجتمع ، غانها لن تتحقق تجريبيا ، لأن كثيرا من المدارس لا تراعي الغروق الغردية • ولكن أذا روجعت عنه النظرية على حقائق الطبيعة ، غانها سوف تتأيد ، لأنه من المكن التحقق تجريبيا من أن الأطفال يختلفون في قدراتهم • واذا كانت النظرية الاجتماعية المعارية تتفق مع مقائق الطبيعة ، غانها تكون سليمة ؛ واذا لم تكن تتفق ، ينبغي أن ترفض • ولذلك ، يرى بعض الباحثين أن العلماء الاجتماعيين لديهم منهج علمي لتحديد أي النظريات الاجتماعيين لديهم منهج علمي لتحديد أي النظريات الاجتماعية ، من بين النظريات التي ابتكرها الانسان ، اكثر ملاحمة •

امثلة عن اختبار القروض:

ناقش الفصل السابق مثالين عن تحليل المشكلة ، أحدهما قام به جاليلير منذ عدة قرون ، والآخر قامت به الآنسة هوايت وهي مدرسة حديثة · وربما يعطيك العرض التالي للكيفية التي استنبط بها كل منهما نتائج من الفروض وكيف اختبرها ، بصيرة أوضع بالاجراءات المتضمنة في البات القروض ار يحضها ·

تجربة جاليليو: على أساس تعليله للمشكلة ، صاغ جاليليسر ثلاثة فروض تقدم تفسيرات معقولة عن ظاهرة الحركة ، التي كان يعاول أن يفهمها هذه الفروض كانت مجرد علول مقترحة ينقصها الاثبات و ولتحديد أي فرض من هذه الفروض يمكن أثباته ، كـــان عليه أن يستنبط مترتبات كل فرض ويختبرها .

لقد اعتم جاليليو ، وكثيرون قبله ، بالملاقة بين الوزن والمركة أو سرعة الأجسام الساقطة ، لذلك اختبر أولا ذلك الفرض القديم وهـــو : تتناسب السرعة التى تسقط بها الأجسام مع وزن الجسم ، ومن هذا الفرض استطاح . فن يستنبط النتيجة للترتبة تالية : أذا كان هذا الفرض مسسميما ، أذن حينما تلقر أجسام ذات أوزان مختلفة في وقت واحد من نفس الارتفساع ،

غانها موف تمل الى الأرض فى أوقات مغتلفة وقد بيدو أن الادراك العادى يبين أن الأشياء الأثقل ترتملم قبل الأشسياء الأخف و بلكن جاليليو لم يكن ميالا الى تقبل هذا التفسير لمجرد أنه منطقى ؛ بل أصر على وخسسعه موضع لختبار تجريبي و ففن تجرية برج بيزا (أو أذا كان هذا خرافيا و ففي اختبار مشابه لهذا) و اكتشف أنه فيما عدا الفروق التي تنتج عن مقاومة الهواه و فان الأشياء ذات الأوزان المختلفة تسقط بنفس السرعة (وفي الفراغ ينبغي أن تصل الى الأرض في وقت واحد) و وسكذا نقض جاليليو الفرض الذي يذهب الى أن السرعة التي يهيقيا بها جسم تتوقف على الوزن و

بعد ذلك اختبر جاليليو فرضه الثانى وهو : تتناسب السرعة مع المسافة التي يقطعها الجسم في سقوطه و لكنه وغض ذلك الغرض الأنه اعتقد انه قد بين رياضيا أن أحدى مترتبات ذلك الغرض قد اتضحت استحالتها ولذلك النقل الى غرضه الثالث وهو : تتناسب السرعة مع طول الزمن الذي يستغرقه الجسم في سقوطه ويتعبير آخر فقد ذهب الى أن الزيادة أو التغير في السرعة ابان أي وحدة من الزمن تكون ثابتة و

ان القرض الثالث الذي ذهب اليه جاليليو لم يكن من المستطاع اختباره بطريقة مباشرة ولكن استنتج جاليليو أنه اذا كان ذلك الفرض صحيحا ، فان المسافة التي تقطعها الأجسام السافطة في حرية تتناسب مع مربع زمن صقوطها وعلى هذا ، اذا سقط جسم بمقدار وهدة واهدة من الزمن وقطع وحدة واهدة من المسافة ، فانه في وحدتين من السخمن ينبغي أن يقطع أربع وحدات من المسافة ، وفي ثلاث وحدات من الزمن ينبغي أن يقطع تسع وحدات من المسافة ، واذا وجد مثل ذلك الدليل ، فانه يدعم فرضه بأن الزيادة في مرعة صقوط الأجسام ثابتة ،

وللمحبول على دليل تجريبى يؤيد قرضه أو يدهضه ، أجرى جاليليو التجربة الثالية : وضع كرة معدنية على سطح ماثل يسمح للكرة بان تتحرك الى أسغل في حسسرية ، ولكن ببطه نسبيا ، ولاحظ عند وحدات الزمن التي تستفرقها الكرة في قطع وحدات مختلفة من ألمسافة و ونتيجة لهذه التّجربة، تمكن من أن يقدم دليلا تجريبيا بأن العلاقة بين المافة و ونزمن كانت تتفق مع أستنتاجه ومن ثم فقد اكتسب الفرض الثالث عند جاليليو تأبيدا تجريبيا واعلى أساسا لفهم جديد عن الحركة و

يعد أن توصل جاليليو الى فهم أفضل للمركة ، أصبح قادراً على أن يضع تعريفا أكثر قبولا للقوة ، فوققا لتعريف جاليليو ، لم تكن القوة مي التي تنتج المركة أو السرعة ، كما وصفها أرسطو ، ولكنها هي ألتي تنتج التغير في السرعة – تزايد المركة ، ولذلك فأن جسما ، مثل القنيفة ، يتعرض لزيادة مستمرة في السرعة طالما أنه يعمل تحت تأثير القوة ، ووفقا لتعريف أرسطو للقوة ، فأن القنيفة كان ينبغي أن تتوقف عن المركة طالما أن قوة الانفجار توقفت عن العمل ، أما وفقا لتعريف جاليليو ، فأنها لا تتوقف عن الحركة حينما ينتهي الانفجار ، ولكنها تتوقف فقط عن تغيير السرعة ، أنها ينبغي أن تستمر في المركة بسرعة منتظمة . لو أن قوة الجانبية لا تشدها نمو الأرض ، وعن طريق على المركة التي حيرته ، تمكن جاليليو من أن يقدم للعالم تعريفا جديدا جامعاً عن القوة ينطبق على المركة أيا كانت ،

تجربة الأنسة هوابت: ولا تشبه المشكلة التي تصدى لها جالبليو والتي كانت تتضمن عددا مصودا من المتغيرات تعمل على مستوى فيزيش بحت ، تلك المشكلة التي تصدت لها الأنسة هوايت . والتي كانت تتضمن اثنا عشر طغلا وعدد! من المتغيرات تعمل على الأقل على مستويات اربع : مستوى مادى ، ومستوى اجتماعي ، ومستوى عقلي ، ومستوى انفعالي ، ونثيجة لذلك ، لم تستطع أن تعزل العوامل المتضمنة في مشكلتها وتتحكم فيها بسهولة وبنفس الدقة مثلما فعل جاليليو ، وعلى الرغم من عدم توفر الوسط المتقدم المقدد . توصلت الأنسة هوايت ، عن طريق صياغة فرض واستخدمت اساليب واختبار المرتبات ، الى حل لشكلتها انضل واكفا مما لو استخدمت اساليب الماولة والخطا ،

والله لتذكر انها قد اقترحت عددا من الفروض أو التفسيرات للتأخر في القراءة • ثم اختبرت بسرعة بعضا منها : هل يعتبر انتفاض مستوى الذكاء تفسيرا مرضيا ؛ كشفت اختبارات الذكاء أنه ليس كذلك • هل الأسر المنكة مي السبب ؛ كشفت السجلات الأسرية بأنه لم يكن هناك صوى أسرتين من هذا النوع • بعد رقض عدة فروض ، قررت الانسة هوايت أن ما يلي يبدو أنه يقدم التفسير الأكثر قبولا • أن هؤلاء الأرلاد العشرة وهاتين البنتين من الصف الثالث هم أبل من الستوى المتوقع في القراءة لأنه تموزهم الضرات المسبة التي تساعدهم على ربط الرموز الطبوعة بالكلمات والافكار • ولذلكه،

اذا كان عليهم أن يصلوا إلى المستوى المتوقع لهم في القسسراءة ، فأنه من الفروري تخصيص ٢٠٠ دقيقة كل أسبوع مدرسي لمدة ٢٠ أسبوعا متوالية لتنمية الفبرات المسية الدي تتعلق مباشرة بنواحي قصورهم الخاصة لتقوية الولتهم اللغوية وتوسيعها ٠

ويعد أن صاغت فرضا ، استنبطت مترتباته · اذا كان هؤلاء الأطفال الله من المستوى المتوقع لهم في القراءة لأنه تعوزهم الخبرات الحسية التي تساعدهم على ربط الرموز المطبوعة بالكلمات والأتكار ،

انن (١) فانهم سوف يحسنون قدرتهم على القراءة بتخصيص ٤٠ دنية كل أسبوع مدرس لدة ٢٠ أسبوعا مترالية للخبرات الصوتية والبصرية واللمسية والذوقية والشمية ، التي تزودهم بمصيلة من الخبرات عن الكلمات التي نظهر في نص القراءة ؛

وانن (٢) فانهم يحسنون قدرتهم على القرادة بقضاء ١٠٠ مقيقة كل أسبوع مدرسي لدة ٢٠ أسبوعا متتالية في خبرات محددة يصحبها مناقشة لاستثارة الاستجابات التي تساعدهم على استخدام دلائل السياق ومؤشراته في مختارات القرادة ؛

وانن (٣) فانهم سوف يحسنون قدرتهم على القرامة عن طريق تخصيص ١٠ دقيقة كل اسبوع مدرس لدة ٢٠ اسسبوعا متتالية لتحليل الكلمات والصوتيات ٠

ولكى تتحقق الأنسة هوايت من صحة فرضها ، قامت بعيد من المناشط ، فقبل البيه في التجربة ، أعطت التلاميذ اختبارات في التحصيل القرائي ، ولكن تعدهم بالخبرات الحصية التي تتعلق بعواد القراءة ، اختبارت كتبيا ونيلما يتعلق بذلك وشريطا لغيلم يتضمن العناوين المختلفة المستخدمة في الفيلم ، كما راجعت الكتيب وفقا لمائلة فلش (Flesh formula) لتحسيد ما اذا كان يلائم تلاميذ الصف الثالث ، وقبل أن تقدم الوحدة ، عملت بطاقات للكلمات المائة والستين الموجودة في الكتيب ، واختبرت فهم التلاميذ لها ، ووجدت أنه كان هناك ثمان واربعون كلمة لم يعرفها اي تلميذ .

بعد ان قامت الأنسة هوايت بتصميم طريقة منظمة لتقديم المفيلم والشريط والنس ، اعطت الأطفال كثيرا من الخبرات الشرسفهية عن الكلمات التى سيقراونها فيما بعد ، وعن طريق تنظيم الأسئلة والاستجابات بمهارة اثناء مناقشة المفصل ، شجعت التلاميذ على استغدام المعور ودلاكل السرسياتي واشاراته والخبرات الحمية ، حينما يقومون بتفسير المواد المطبوعة ، وعندما ظهرت الحاجة ، قدعت تدريبا على المنوتيات لمواجهة مشرسكلات معينة ، وتضعنت التجربة أيضا المابا ، ورحلات خلوية ، وعووض ووسائل اتصال مبتكرة ، مكنت الأطفال من ملاحظة الأصنوات أو تفسيرها أو اللعب بهسا ، وكذلك بالنسبة للخبرات والأشياء التي بعت بكلمات وأفكار في كتبهم ،

خلال التبرية ، احتفظت الأنسة هوايت بتسبيل قصصي مفصل عن استجابات كل طفل لما يلقاه من خبرات ، وفي ختام التجرية اجرت اختبارا لترى كم عبد الكلمات التي تعلمها الأطفال من بين الكلمات الثمانية والأربعين غير المعروفة، واكتشفت أن التلاميذ قد عرفوا ثلثي هذا العبد من الكلمات وحينما أعطتهم اختبارا بديلا في التحصيل القرائي ، تراوح ما أحرزوه من تقدم بين شهر واحد وسنة وثلاثة اشهر ، وإذا كنا قد بسطنا الناقشة الكلية عن دراسة الآنسسة هوايت (٢٠) . فانما كان ذلك بغرض تطويمها لكي تلائم حاجاتنا ، وإذا كانت هذه الدراسة يعرزها التعقيد والدقة والضوابط التي شيز البحث الحقيقي ، الاأنها تكشف الطبيعة المأمة للاجراءات المتضمنة غي التحقيق من صحة المغرض .

تقويم الفروض

بعض الفروض اكثر ارضاء من البعض الآخر و لكن كيف يتمكن المائم من تحديد ما أذا كانت هناك جوانب ضعف في الفرض ؟ كيف يتمكن من أن يمكم ما أذا كان الأفضل أن يمطى اهتماما جادا لهذا الجل المقترع لمشكلته ؟ وحينما يبدر أن ثمة فرضين يوضحان نفس الحقائق ، فهل هناك طريقة ما نحدد على أساسها أي الفرضين أفضل من الآخز ؟ ما الذي يميز أكثر الفرض دلالة ؟ ذكرنا في هذا الفصل والقصيول السابقة يعض المكات لتتويم الفروض ، وسروف توسم الفقرات الثالية هذه المناقشة وتبسطها .

معقولية التضنير:

من اول الأسئلة التي يطرحها الباحث: هل يقدم هذا الفرض احتمالا ملائما ومنطقيا ؟ فلا يمكن تقبل تفسير لا يتصل بالشكلة موضع الاهتمام بها أو يشتمل على عبارات متناقضة • كذلك فان التفسير الذي يوحى باستحالة فيزيقية لا يزودنا بحل مرض للمشكلة • فمثلا ، أنه لأمر خسستهل القيمة أن نفتر أن الحكومة يمكنها ضغط نفقات الزي العسكري عن طريق التحكم في نمر الشباب لكي يحتاجوا جميعا الي نفس الحجم من الملابس • هذا الفرض يقدم استمالة مامية ، ولذا فأنه عديم البدوي • وأنه لتفسير لا يمكن تقبله أذا ذهبت إلى أن صفوط الحكومة المؤرنسية رامي الي أن عشرين تلبيذا في مدرسة ما بعدينة مسكيمون بولاية ميتشيجان بالولايات المتحدة الأمريكية قد أخفقوا في اختبار للجبر • فرسسوب التلاميذ لا يتضمنه الفرض منطقيا ؟ خفقوا في اختبار للجبر • فرسسوب التلاميذ لا يتضمنه الفرض منطقيا ؟ الذي يبني بطريقة جيدة يكون متسقا من الناهية المنطقية ، وملائما للقضية موضب النظر ، ولا يتعارض مع قوانين الطبيعة (انظر ملمق و) •

امكانية التمثق من صحة التفسير:

ثمةة سؤال اخر يطرحه الباحث حين يقدر قيمة الغرض: هسل يمكن التحقق من صحة مترتبات الغرض تجريبيا في الوقت الحاضر أو في المستقبل الغريب ؟ اذا لم يتضمن الغرض مترتبات يمكن مراجعتها عن طريق اختبارات اللاحظة ، فانه لا يمكن أبدا أن ينتقل من حالة ، التخمين ، الى حالة المتيقة المؤكدة ، ولسوء الحظ لا يمكن التصدي لبعض المشكلات التي تلقي اعتماما بالغا من المربين ، لأن الطرق الفئية لاختبار الحلول المقترحة لم تتوفر بعد ،

اذا كانت هناك فروض عظيمة ولكنها تتطلب اجراءات اختبارية طويلة ومعقدة بحيث أن المعلية لا يمكن أن تكثيل أبدا ، فأنها تكون فروضا ضغيلة القيمة ومن الواضع أيضا أنه أمر عديم الجدوى أن نقترح فرضا عثل : تدفع الارواح الشريرة اطفال تبيلة الكساندو (Kendu) الى مرقة الدجاج ولكن بعض الفروض التربوية التى يعتز بها الناس تتضمن متغيرات لا يمكن فياسها أو ملاحظتها بسهولة أكثر من الأرواح الشريرة وقد يكون الفرض (مناهم البحث)

غير القابل للاختبار ، أو الذي يتطلب اختبارا لا ينتهى ، بعثابة كنز عند مبدعه، ولكنه لا يصلح كاداة عملية للوصول الى معرفة يعتمد عليها ، أن الغرض الذي لا يمكن تأييده أو دحضه لا يتقدم بالعلم ؛ أنه يظل مجرد تخمين ، والمعرفة الأصيلة تقوم على ما هو أكثر من التضمينات ،

وتتعدد امكانية التحقق من صحة الفرض جزئيا عن طريقوضوح ودقة المصطلحات المستخدمة في التعبير عنه وعما يترتب عليه و فلكي تغتير شيئا ما ينبغي أن تعرف بالضبط ما الذي يجب أن تضعه في الاعتبار في تجربتك فمثلا ، ما هي الأدلة التي ينبغي عليك تقديمها للتحقق من هذا الفرض يرجع اخفاق التلاميذ المحدثين في القراءة الى المارسة غير الكافية في استخدام الصوتيات وعلى رجه الدقة ، ما الذي يقترح عليك هذا الفرض أن تضعه موضع التحقيق ، وكيف ، وكم و ما الذي تعنيه مصطلحات التلاميد المحدثين و و الاخفاق و و عدم الكفاية و ، من المحتميل أن تحدد ما تتضمنه لك المفاهم الخامضة و انها تفشل في أن توضح بالضبط ما هو الدليل الذي ينبغي العثور عليه أن قياسه لتأييد الفرض و إذا أردنا اختبار فرض ، فأن كل مصطلح فيه ينبغي أن يعبر عن ظاهرة محددة يمكن قياسها بحيث يستطيع و ملاحظ أن يتأكد منه بواسطة الاختبارات التجريبية و

ويسبب استخدام مصطلعات قيمية في الغروض - مشال محسن ، و مسين ، و و دريء و و ديب و و يشغى ه - بعض المتاعب أيضا و و سين ، و و ديب المنال المثال المنال ا

نى الأداء أو التوتر الفسيولوجى (غربات القلب وحرارة الجسسم) لدى الساحين فى جامعة بتسبرج • هذا الفرض ملائم كاسساس للبحث • لأن التغيرات (درجة حرارة الله ، الأداء ، غربات القلب ، حرارة الجسم) قد حددت تحديدا دقيقا ، ولأن العلاقة بين درجة حرارة الماه والمتغيرات الأخرى قد قررت بوضوح ، وكذلك لأن المتغيرات يمكن قياسها •

مبلاحية المجال:

يفسر الفرض السليم كل المقائق التي تتعلق بالمشكلة ولا يتعارض مع واحدة منها ويستطيع كثير من الفروض أن يفسر بعض الظاهرات التي تتعلق بالمشكلة و ونكل تعوزها القدرة على تفسير البعض الأخرومن الأسباب التي لا تبعث على الارتباع في علم النفس التربوي في هسده الايام النظاق الضيق لعديد من الفروض التي تفسر طبيعة التعلم و فكل فرض يعالج بعض ظاهرات التعلم و ونكف يتجاهل الموامل التي تفسرها فروض آخري في ميدان الطب توصلت معرضتان فكريتان الى تفسيرات مختلفة عن مرض الفصام وتنعب احداهما الى ال سبب المرض وعلاجه نفس و وتذهب الثانية الى أنه فسيولوجي بطبيعته و وحينما يجرى مزيد من الأبحاث وقريما يصبح بعض الملماء قادرين على تكوين تفسير جامع شامل و

في المراحل الأولى من النمو في أي ميدان ، تميل الفروض الى أن تكون محدودة المجال وهذا وضع طبيعي ، لأن الانسان لا يستطيع أن يصل الى قمة الفكر بقفزة واحدة وعادة ما تظهر تقسيرات محدودة عديدة قبل أن يبتكر أحد العباقرة فرضا يمثل ، فتحا ، كبيرا في المعرفة وامسا القروض المتواضعة فانها تقدم اسهامات ضرورية وقيمة للعلم ، ولكن الباحثين يعملون باستعرار للوصول الى صياغة فروض اكثر كفاية واكثر شمولا و

 ادى الى اقرار تعميم يمكن تطبيقت في كثير من الميادين والمبيولوجيين من الجغرافيين وضع فرضا يمكن علماء الحيوان والمؤرخين والمبيولوجيين من تفسير الظاهرات التي تحييهم ، فانه يكون اكثر جدوى من الفرض الذي يفسر الظاهرات في ميدان واحد فقط الذلك تعتبر النظريات التي تكونت عن الجانبية والذرة والتطور ، امثلة للفروض التي لها قوة تفسيرية واسعة وكلما تقدم العلم سمى العلماء باستمرار الى اشتقاق مفاهيم اكثر شمولا لتفسير الظاهرات التي سبق أن فسرتها نظريات مختلفة او متضاربة او غيرمرتبطة الفينظرية المجال الموحد مثلا ، حاول اينشتين أن يجمع الجاذبية والضوء والكهــرباء وجميعها مظاهر المطاقة عني معادلة واحدة كبرى فالهدف الاسمى لأي علم هو أن يضع تفسيرات قليلة شاملة تعالج كل الحقائق التي تقع في نطاقه الملم هو أن يضع تفسيرات قليلة شاملة تعالج كل الحقائق التي تقع في نطاقه الم

لا تفسر افضل الفروض كل الحقائق المعروفة التى تعسببت فى نشاة المشكلات الأسلية فحسب ، ولكنها تمكن العلماء ايضا من أن يعسلوا ألى تنبؤات عن الأشياء التى لم تكن معروفة من قبل ، بل ولم يكن يشستبه في وجودها ، فاذا كان ، ف س ٢ ء (الفرض الثالث) يستطيع أن يفسر ، ١ ء و ، ب و ، ب و ، م ، و ، د ، كما يستطيع أن يتنبأ بنجسساح ب ، ه ، و ، و ، و ، و ، و ، ز ، س وهي ظاهرات لم تكتشف من قبل س فانه سوف يزداد قوة بدرجة كبيرة ، فمثلا اكتسبت نظرية مركزية الشمس وزنا أكبر ، لأنها مكتت العلماء من أن يتنبأوا بوجود كركب نبتون قبل أن يروا ذلك الكركب خلال التلسكوب بزمن طويل ، وحينما تتأيد المتنبؤات المبنية على فرض ، فان مكانة الفرض وقيمته تكتسب قرة وأهمية ،

فائدة الفروش الخاطئة :

ليس من الضرورى ان تكون الغروض هى الاجابات الصحيحة للمشكلات حتى تكون ذات قائدة ونقع في فلى بحث تقريبا يصوغ الباحث عدة فروض، ويأمل فى ان يعده احدها بالحل المرضى للمشكلة وعن طريق اسستبعاد الغروض الخاطئة واحدا بعد آخر ويظل يضيق المجال الذي يتبغى أن تقع فيه الاجابة في فيثلا ، أذا حاول أحد الاطباء أن يعدد لماذا مرضى التلاميذ بعد رحلة مدرسية ، فانه قد يفكر نظريا بأن سلاطة البطاطس أو الفطير بالقشدة أو الدجاج أو ماء الشرب هو الذي سبب لهم المرض واذا اوضحت اختباراته أن العوامل الثلاثة الأولى لم تكن هى المسئولة . فانه يكون في طريقه الى أن العوامل الثلاثة الأولى لم تكن هى المسئولة . فانه يكون في طريقه الى أن

يترصل الى أن الماء هو العامل المسبب ويقدم الباحث اسهاما للعلم حتى ولو لم يحل احد فروضه المشكلة • فتحديد خطوط البحث التى ثبت عدم جدوى اتباعها يفقف من عبد الذين يواصلون البحث يعده • واختيسار الفروش الخاطئة يكون أيضا ذا قيمة أذا وجه انتباه الباحث أو غيره من العلماء الى العقائق أو العلاقات غير المشتبه فيها والتى قد تساعد في النهاية على حل المشكلة • ويزخر التاريخ بقصص عن باحثين عثروا على اشارات تؤدى الى فرض ناجح بينما كانوا يختبرون فرضا خاطئا •

الأمنول في النظريات القائمة :

ينمو العلم عن طريق البناء المتزايد المتجمع على الكيان الموجسود من المعاتق والنظريات و لذلك فأن المعرض التربوى المقيد يضيف شبئا ما الى المعرفة القائمة من قبل عن طريق تأبيد النظريات الموجسسودة و اليجاد مدعمات لها و رفضها و توسيعها و أن الفرض الذي يتلام مم النظريات التي ثبتت صحتها و يكون في موضع افضل يمكنه من أن يؤدى الى تقدم العلم وليس من الخروى أن يتفق مع كل المعائق القائمة و ولكن ينبغي أن يكون متسقا مع كمية كافية منها و ولا يستطيع العلم أن يبنى تركيبات نظرية سليمة محكمة استنادا الى فروض منعزلة متضارية و فاذا كان لنا أن نحرز تقدما و ينبغي أن تتلام الفروض الجديدة مع اطار النظريات القائمة وتحولها الى اطر تفسيرية اكثر اكتمالا و

ينظر بعين الشك الى الفروش التى لا تتلام مع النظريات القائسة ،
ولكن مثل هذه الاقتراحات الجريئة تؤدى احيانا الى وثبات علمية مثيرة

مثلاً ، قدم نيوتن وداروين واينشتين قروشا هزت مؤقتا جمساع النظريات
القبولة ، وادت الى اعادة تنظيم المرقة في ميادينهم ، كذلك فأن المقاهيم
التي قدمها ديوى وثورنديك وكوهلر وليفين قد احدثت ثورة في الفكر التربوي ولكن العلماء لا يتغلون بسهولة عن النظريات الراسخة ، فبدلا من أن يرفضوا
تماما المعرفة الأقدم كلها ، يحاولون عادة أن يصمحوا الاخطاء ، أو يوسعوا
نظاق المرفة ، أو يوفقوا بين النظريات التعارضة ، وإذا كان ثمة فرض جديد
يفسر ظاهرات قد أميط اللثام عنها من قبل بواسطة فرضين أو اكثر ، فأنه يلقي

تزيل بنجاح التناقضات في النظريات القائمة • وقد حقق أينشتين ذلك حينما صاغ نظرية النسبية التي قضت على الصراعات في القرانين الاساسية لعلم الميكانيكا وعلم الدينامية الكهربية الكلاسيكيين • وفي نظريته عن الجسال الوحد ، حاول أن يوفق بين الصراعات في نظرية النسبية ونظرية الكم • لذلك ، فانه حتى أكثر النظريات ثورية لا تكون منفصسلة تماما عن الكيان القائم من المعرفة •

الملاممة للغرض المنشود :

قد تنسر عدة فروض نفس الظاهرة ، وكل فرض منها قد يكون مقبرلا فلر أن خمسين طفلا لقوا حتفهم في حريق بالدرسة ، فقد يقدم المهسسس والطبيب وعالم النفس ورئيس الاطفاء تفسيرات مختلفة عن العسسادث وسوف يعكس كل فرض الفبرة الماضية والتخصص والاطسار المرجعي الفاص بمبدعه ، ومن الجلي أن التفسير الذي يروق فرئيس الاطفاء لن يكون هو نفس التفسير الذي يروق الطبيب ، ولكن كل فرض يقدم تفسيرا مرضيا لما يريد تفسيره يكون مفيدا بالنسبة لمذلك الفرض ، ومن الطبيعي أن التفسيرات المختلفة لا ينبغي أن تعارض حيال المورض في قالب واحد ، ولكن كل فرض ينبغي أن تعارض عهدف البه واحد ، ولكن كل فرض ينبغي أن يكون ملائما للفرض الذي يهدف الهه ،

يساطة التفسير:

اذا استطاع فرضان أن يفسرا نفس المقائق ، فان افضلها هو أبسطهما وفي هذه الحالة لا تعنى البساطة سهولة الفهم ولا مستوى منخفضا من الأهمية و بل تعنى أن الفرض يفسر الظاهرات بأقل التركيبات النظرية تعقيدا و فنظرية النسبية مثلا ليست سهلة الفهم ، ولكن الاعجاب بها وقبولها يرجع جزئها ، الى احكامها المنطقي والمثل الكلاسيكي عي البساطة يقح في مينان علم الفلك و فكل من نظرية مركزية الشمس ونظرية مركزية الأرض توضعان حركات الشمس والقمر والكواكب وكلتا النظريتين تقدمان الدارات الفلكية كتفسير لأرضاع الأجرام السماوية ، ولكن نظرية حركزية الشمس تتضمن مدارات فلكية الل ولما كانت نظرية مركزية الشمس مدارات فلكية الل ولما كانت نظرية مركزية الشمس

تقدم تفسيرا اقل اسهابا وتعقيدا ، فانها اكثر قبولا ، أن الفرض الذي يقسى كل الحقائق باقل الافترأضات والتعقيدات المستقلة أو الخاصسة ، هو الغضل باستعرار ،

مكان الغروض في التدريج-الهرمي للمعرفة :

ربما يمكن غيم قيمة الغروض فهما حسنا عن طريق تتبع عسلاقتها بالحقائق والنظريات والقوانين و ومن خسسلال الأساليب الاسستقرائية والاستنباطية في البحث عن المحقيقة ويبني العلماء بالتدريج هرما مدرجا من المعرفة : (١) فروض و (٢) نظريات و (٣) قوانين وطالما أن كل فرد لا يستخدم نفس اللغة حينما يشير الى هذه المستويات من المعرفة وفقالبا ما يتعرض الطلاب للبلبلة و ففي مراجع البحث على سبيل المثال وقدشت على سبيل المثال وقدش وتشستخدم في بعض الأحيان مصطلحات : قانون ونظرية و ونظرية وفرض والنبادل كل منها مكان الأخر وكما قد يشير التنظير الى تكوين الفروض او النظريات أو القرانين وسوف تعيز المناقشة التالية بين هذه المستويات من المعرفة عن طريق استخدام اكثر الصطلحات قبولا وشيوعا و

الغروض والحقائق: الفرض هو الخطوة الأولى ، بعب الاقتراحات العشوائية ، في اتجاه الحقيقة العلمية · وفي التدريج الهرمي للمعبرةة العلمية ، هو الني مراتبها · ويتطلب هذا المبدأ المؤقت للعمل العلمي اجراء اختبار لتحديد جدواه · وإذا أمكن أيجاد دليل تجريبي لتأبيد الفرض ، فقد يحظى بعكانة الحقيقة · وينثل متمتعا بهذا الوضع بعد ذلك ما لم يكتشف فيما بعد دليل يهدمه · ويتوقف تمتع الفرض بمكانة الحقيقة أو عدمه على الأدلة المؤيدة التي يستطيع أن يحصل ويحافظ عليها ·

القروض والتقاريات: تتشابه القروض والتقاريات في انها تمسورات دمنية في طبيعتها وفي أن كليهما يسعى لتقسير الظاهرات وعادة ما تقدم النظرية تقسيرا أكثر عمومية من الفرض البسيط ولا كانت النظرية تقسيم اطارا تصوريا أكثر عمومية من الفرض . فانها تتناول حقائق أكثر وفي الواقع قد تحتوى النظرية في اطارها على عدة فروض بينها علاقات منطقية ويتطلب تأبيد النظرية قدرا من الأدلة التجريبية أكبر معا يتطلبه تأبيد الفرض

ويجعل هذا القدر من الأدلة احتمال اليقين بالنسبة للنظرية اكبر منه بالنسبة للرض مؤيد تأييدا ضعيفا ، على أن هذا لا يجعل من النظرية حقيقة مطلقة ·

الفروض والقوائين: تثقى بعض الفروض تاييدا كافيا يجعلها نظريات ويؤدى الى تكوين نظريات ، وبعضها يصبع قوانين ويعشل القانون المستوى الأعلى لليقين العلمى ، أنه يقدم التفسير الأكثر شمولا للظاهرات ، ولذا يمكن تطبيقه على مجموعة كبيرة متنوعة من المواقف ، تنشأ القوانين وتتطور بعملية طويلة مرهقة ، تلقى خلالها تاييدا تجريبيا واسعا ، ولذلك فانها تقبل باقل قدر من الشك ، ومع ذلك ، فان القانون يحتفظ بمكانته الرفيعة فقط عن طريق الاستمرار في تفسير كل واقعة وحدث يزعم أنه قادر على تفسيره ، وأذا ظهر دليل جديد لا يساير اتجاهاته ، فأن القانون ينقد مكانته السامية ، وعندئذ ، أما أن تعاد صياغته ليساير الدليل الجسديد أو يتراك كلية ، ويتوقف ذلك على طبيعة البيانات التي اكشفت ،

اهمية القروش

قد يتساءل بعض الدارسين عند اول لقاء لهم بالبحث العلمى عنقيعة بناء القروض وجدواها • فبالنسبة لهم يبدو الأمر على انه و عبد عمل ه . لا صلة له بالاجراءات العملية الداخلة في صبيع حل المشكلة • انهم يظنون ان العلم يهتم يجمع الحقائق بطريقة موضوعية اكثر من التضيين عن اجابات للمشكلات • وهم لا يقدرون أن التضمين الجيد بهديهم اللي الطويق الأسرع والاكثر كفاءة لمل المشكلات •

ليس هناك عمل علمى يستطيع أن يعنى قدما بشكل فعال دون فروض جيدة ؛ وأى محاولة بهذا الشكل أشبه بعمل في الظلام • فالفروض ، كما يشير جون ديرى ، تنظم ، انتقاء روزن الموامل الملاحظة ونظامها التصورى، (٦٠ : ٧١) ، وعلى ذلك ، تعد الفروض أدوات لا غنى عنها ، لاتها تمكن الباحث من أن يعدد معالم الكشف عن الظاهرات موضع الدراسة وتيسر عليه ذلك الكشف وتسرع به • انها تستخدم تكاة للتفكير • كما أنها تساعدالباحث على أن يعدد أى المقائق يجمع ، وأى الإجراءات يستخدم هينما يضمطلع على أن يعدد أى المقائق يجمع ، وأى الإجراءات يستخدم هينما يضمطلع بالدراسة ، وكيف ينظم النتائج ويقدمها • ولكي نكرر القول عن تاكيد أهمية

بيناء فروض سليمة ، قان الناقشة التالية سوف تستعرض أهم الخدمات التي . تؤديها الفروض في البحث العلمي .

تمديد الشكلات عن طريق القروش :

في حالة عدم وجود فرض يوجه الباحث ، قاته قالبا ما يضيع وقته في بحث لا هدف له و واذا توصل الى نتائج مفيدة ، قانها ترجع بدرجة كبيرة الى عامل الصدفة و ادا اذا قام بنحت فرض جيد محدد ، قان ذلك يجنبه المالجة السطحية العامة المسكلة و الته يحمله على فن يقوم بتحليل عميق لكل المناصر الحقيقية والتصورية المتصلة بالمشكلة ، وأن يحسد علاقتها ببحضها و وعن طريق عزل وربط كل الملومات المتصلة بالموضوع في صياق خصوري منظم والتعبير عنها في عبارات شاملة ، يرسى الباحث أساسا متينا لمبحث ناجح و فهو لم يعد يتضبط في افكار غامضة، بل يكون قد ابرز القضايا الموجودة وبلور مشكلة البحث و

استخدام الفروش لتحديد عدى علاقة المقانق بالموضوع :

اختيار المقائق اللازمة للقيام ببعث ، امر على جانب كبير من الأهمية ويعتبر جمع كومة من البيانات عن موضوع معين بلا هدف امرا عقيما ، لأن الكمية غير المتناهية من الاحتمالات تحول دون إلى تناول رشيد لها ، ان الحقائق الاستراتيجية اللازمة لحل مشكلة لا تعيز نفسها بطريقة آلية على انها تتعلق بهذه المشكلة ؛ ولذا ينبغى انتقاؤها بعناية ، ويستخدم الفرض على انه القاعدة المنظمة التي تجعل من المكن تحقيق هذا المعل ، انه يزودنا جالاطار أو الهيكل الذي يمكن أن تنظم حوله البيانات ذات الصلة بالوضوع ، ويرشد الفرض الباحث الي تحديد أي الحقائق يجمع ، ويمكنه من أن يقور عدد الحقائق التي يحتاجها الختبار مترتبات الفرض بدقة ، ويدون الفرض بنغيط الباحث في بحث غير محدد يصير بطريقة المعاولة والفطا ، فيسد يتعرض فيه للاضطراب والبلبلة بلا جدوى نتيجة العشد الفسفم من المقائق غير التعلقة بالبحث ، فلا يتوصل أبدا الى حل ناجع للمشكلة ، ان الفرض ضرورى لتوجيه العمل في اتجاهات منتجة ،

القروش تدل على تصميم البحث :

يساعد الفرض الباهث على تحديد أي الاجراءات وطرق البحث تكون مناسبة وملائمة لاختبار العلى المقترع المشكلة وتتطلب أنماط الأسسئلة المختلفة التي تثار عن طريق الفروض اساليب اختبار مختلفة وبناء على الطريقة التي بها يبرز الفرض المسائل والقضايا التي يثيرها البحث ، فأنه يلغى مباشرة كثيرا عن طرق الاختبار باعتبارها غير مناسبة وغالبا ما يحدد الفرض الذي بني بناء سليما طرقا معبنة نعالجة المشكلة بما يتفق مع مطالبه الفاصة فعثلا ، قد يوضع أي المفحوصين أو البيانات تكون كافية ، أي الفاوات أو الاجراءات تكون ملائمة . أي الطرق الاحصائية تكون مناسبة ؛ أر أي الوقائع أو المقائق أو السريف تتطلبها عملية تقويم نتائجه بطريقة تبعث على الارتباع وهكذا ، فأن الفرض قد لا يوضع فقط ما الذي ينبغي ان نبحث على الارتباع وهكذا ، فأن الفرض قد لا يوضع فقط ما الذي ينبغي ان نبحث عنه بل أيضا كيف نعشى قدما في البحث .

التفسيرات التي تقدمها الغروض:

الوظيفة الأولية للفروض هي تقديم النفسيرات أن العلم يكافح لكي يمدنا بالأسباب المسئولة عن وقوع الاحداث أو الظروف ويذهب العلم الى أبعد من تجميع الحقائق أو مجرد وصفها وتصنيفها ونقسا لخصسائسها السطحية فيدلا من مجرد تبويب أعراض الأمراض ، أو خقائق عن جرائم الأحداث ، يسعى الباحث الجاد الى تحديد الانحاط الكامنة التي تفسر الملاقات البنائية المتبادلة للظاهرات موضسوع الدراسة ولكي يفعل ذلك فانه - كما أوضحنا من قبل - يقوم بعملية تصور دعني ذات درجة عالية في فيو يخلق بطريقة تنهلية المناصر أو الملاقات ، ويربطها عقليا بالحقائق المعروفة ، لكي يفسر الموامل التي تتطلب تفسيرا وهكذا ، قان الحقيقة والخيالينصبيران بقن ومهارة في فروض تزود الاتسان باكثر الأدرات نفعا في استكشاف المجهول وتفسيره .

القروش تعدنا باطار لنتائج البعث :

بساعد الفرض الباحث على تنظيم وتقديم النتسائم ذات الدلالة في

براسته الفرض عو مبدأ أو تعديم أولى ينسر ظاهرة مدينة ، وهو يحتفظ بطابع التخدين حتى تُوجد الحقائق المناسبة لكى تؤيده وعن طريق الواقف الاختبارية الملائمة تجمع الحقائق اللازمة ، وفي ختام تقرير البحث تنظم هذه النتائج في ضوء الأهداف التي اثارت البحث وأذا كان الدليل الواقعي يتفق مع الاقتراح الأصلى ، فإن الفرض يتأيد ؛ أما أذا كان لا يتفق مع الاقتراح الأصلى ، فإن الفرض يتأيد ؛ أما مجرد تجميع الحقائق عن الاقتراح الأصلى ، فإنه يشكك في الفرض وققا لأعواء الفرد في نتائج موضوع ما وأثباتها كما هي ، أو تصنيفها وفقا لأعواء الفرد في نتائج الدراسة ، فإنه لا يؤدى إلى تقدم المرفة تقدما ذا قيمة ؛ إننا نحتاج إلى الفرض ليزودنا بإطار لتقرير النتائج بطريفة ذات معنى •

استثارة بموث اخرى عن طريق الفروض:

يمكن الفرض التفسيرى الانسان من أن يوسع معرفته ويوهسدها و ويقدم الغرض الجيد عبدا عاما يعطى فيما افضل للظاهرات موضلوع الدراسة ولكن بدلا من أن يكون مجرد غاية في حد ذاته ، فأن الغرض السليم هو وسيلة لفهم أحسن انه يستخدم كاداة عقلية يستطيع الباحثون عن طريقها أن يتغمسوا المزيد من المقائق غير المترابطة ليضموها بميت تتناسب مع تفسيرات اخرى أو تفسيرات اكثر شمولا ا

واكثر الفروض نفط هو الذي يخلق قاعدة تتقرع منها خطوط جديدة للبحث في اتجاهات مختلفة • فعثلا ، يضع تقرير واحد عن خصائص الدرس (١٨٠ : ٢٩٩) قائمة يسيعة عشر اقتراعاً تحتاج الى بحوث اخرى في هذا للجال • ومصل صولك للرقاية من شلل الأطفسال ــ الذي نبع من قروض وضعها كثير من الباحثين السابقين تتعلق بزراعة الانسجة وبالقيروسات ــ قد اثار بدوره بعض الاسئلة الآتية : على يمكن انتاج مضادات اكثر امنا ؟ كم من الرقت يمكن الاحتفاظ بالمناعة ؟ على يمكن تنمية مناعة كاملة ؟ على يمكن الاقلال من عدد مرأت المقن ؟ على من المكن ععلى امسال فعالة ضد يمكن الاحساء الدماغي ، ونزلات البرد الشائعة ، وغيرها ؟ المصبة ، والتباب السحاء الدماغي ، ونزلات البرد الشائعة ، وغيرها ؟

الغروض الأخرى وهذه الغروض بدورها يمكن أن تؤدى الى تفسيرات جديدة ومن ثم الى اكتشاف معرفة أكثر أن الغرض لا يقدم على أنه قول نهائى ؛ بل أنه كما قال ماكس فيبر و يسعى الى أن ينسخ وأن يتفطى وأن مغتاهنا الرئيس للمجهول ويقودنا من مشكلة الأخرى ومن تفسيرات متواضعة الى أطر تصورية أكثر ملاءمة تفتح باضطراد مجالات جسيدة مشوقة من أغاق المرفة و

مراجع الغمل الثامن

- Beweridge, W.I.B., The Art of Scientific Investigation, New York W.W. Norton & Company, Inc., 1951, chap. 5.
- Black, Max, Critical Thinking, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1952, chap. 16.
- Brown, Clarence W., and E.E. Ghiselli, Scientific Method in Psychology, New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1955, chap. 8.
- Cohen, Morris R., and Ernest Nagel, An Introduction to Logic and Scientific Method, New York: Harcourt, Brace & World, Inc., 1934, chap. 11.
- Copi Irving M., Introduction to Logic, New York: The Macmillan Company, 1955, chap. 13.
- Dewey, John. Lugie: The Theory of Inquiry, New York; Holt, Rine-hart and Winston. Inc., 1938.
- Durkheim, Emile, Suicide, Translated by John A. Spaulding and George Simpson. London: Routledge & Kegan Paul, Ltd., 1952.
 - Furfey, Paul H. The Scope and Method of Sociology, New York:
 Harper & Brothers, 1953, chap. 11.
 - Galilei, Galileo, Dialogues Concerning Two, New Sciences, Evanston, III: Northwestern University, 1946.
- Good, William J. and Paul K. Halt, Methods in Social Research, New York: McGraw-Hill Book. Company, Inc., 1952, chap. 6.
- Hall, A.R., The Scientific Revolution, London: Longmans. Green and Company. Ltd., 1954. chaps. 3 and 4.

- Hillway, Tyrus, Introduction to Research, Boston: Houghton Miffilm Company, 1956, chap. 8.
- Hodnett, Edward, The Art of Problem Schring, New York: Harper and Brothers, 1955, Chaps. 15 and 18.
- Jevons, W. Stanley. The Principles of Science, London: Macmillan and Co., Ltd., 1924.
- Larrabec, Harold A., Reliable Knowledge, Boston: Houghton Mifflin Company, 1945, chap. 5.
- Northrop, F.S.C., The Logic of the Sciences and the humanities, New York: The Macmillan Co., 1949.
- Report of The Committee on Historiography, Theory and Practice in Historical Study, New York: Social Science Research Council, 1946.
- Ryans, David G., Characteristics of Teachers. Washington, D.C.,:
 American Council on Education, 1960.
- Stanley, William O., and B. Othanel Smith, "The Historical, Philosophical, and Social Framework of Education, "Review of Educational Research, 26. (June, 1956): 308.
- Taba, Hilda, and Elizabeth Noel, Action Research. Washington, D.C.: Association for Supervision and Curriculum Devetopment, 1957.
- Travers, Robert M.W., An Introduction to Educational Research, New York: The Macmillan Company, 1958, chap. 4.
- 22. Van Dalen, D.B., "The Rol of Hypotheses in Educational Research," Educational Administration and Supervision, 14 (March, 1975): 21.
- Werkmeister, W.H., An Introduction to Critical Thinking. Lincoln, Nebr.: Johnen Publishing Company, 1948. chap. 51.

القصيل التاسع

المنهج التاريخي

الاحاطة بالبحوث التربوية امر عسير الى حد ما ، لأن البحث التربوى يشمل اجزاء من علوم كثيرة مترابطة ، كما أنه يستخدم انواعا متعدمة من طرق البحث واجراءاته ، اذ يقوم الباحثون في التربية بدراسات في كافة المواد الدراسية ، ويبحثون الظاهرات في مجالات المناهج والادارة والتوجيه وطرق التدريس واعداد المعلمين ، كما يعالجون المشكلات الاساسية المتعلقة بطبيعة التعلم ونمو الأطفال ، ويستغرق شرح العمل الذي تم انجازه في كل من هذه الميادين مجلدات عديدة ، فضلا عن أن المناقشة تتسم بالتكرار ، لأن الباحثين في الميادين المختلفة يستخدمون أساليب واجراءات تكاد تكون متشابهة ، لذلك سوف نناقش في بقية هذا الكتاب : (١) المناهج العامة الثلاثة التي يستخدمها الباحثون في التربية وعام النفس في حل المشكلات حومي : المنهج التاريخي والمنهج الوصفي والمنهج التجريبي ، و (٢) الادوات التي يستخدمها الباحثون ، و (٢) كيف يكتبون تقارير البحوث ويقومونها ،

ويعالم هذا المفصل منهج البحسث التساريخي : وهو النهج الذي يستخدمه الباحثون الذين تشوقهم معرفة الأحوال والأحداث التي جرت في الماضي المنائل الدوام و فرجسال القبائل الرحل في الزمن القديم حفظوا أخبار أجدادهم في صحبورة أغان وأقاصيص زاهية تداولتها الأجيال التالية و ثم توالت بعد ذلك مواكب من الكتاب ورجال الدين والعلماء الذين بذلوا جهودا ضخمة لتسجيل تواريخ حضاراتهم وثقافاتهم و لقد حفظ الناس بعناية أخبار ماضسيهم ليعرفها احفادهم و

ترجع اصول القصص التاريخي الى اعماق التاريخ البعيدة ، ولكن غرض الكتابات التاريخية ومجالها قد تغير عبر العصور ، كانت معظم الكتابات المبكرة في هذا المجال تهدف الى تحقيق اغراض ادبيسة اكثر من عملها على الوصول الى اهداف علمية ، فقد دون الكتاب القصص الشعبية، الوالد ملاحم مثيرة لتصلية القارىء أو الهامه ، ولكن تلة من علماء

ألاغريق القدماء وجبوا جبودهم الى أهداف أخرى: نظروا الى التاريخ ، بطريقة ما ، على أنه علم – بحث عن الحقيقة • فقصصد أراد توسيدييس (Thucydides)، الذي كتب تواريخه المشهورة في القرن الخامس قبصل الميلاد . أن يكون أكثر من مجرد قصاص واسع الخيال • كان غرضا المنافي يساعد • في تفسير المستقبل • • ولتحقيق هسنا

يقدم وصفا دقيقا للماضي يساعد ه في تفسير الستقبل » ولتحقيق هــــذا الهدف بني توسيديديس كتاباته على ما لاحظه بنفسه ، أو على تقاربر شهود العيان التي كان يخضعها لاختبارات مفصلة للتحقق من صدقها ، وتجاهل سعظم المؤرخين عبر القرون منهج توسيديس الدقيق واهدافه الساميه . فكتب كثير منهم التاريخ لتمجيد الدولة أو الكنيسة وليس للوصـــول الى الحقيقة الموضـــوية ، ومع ذلك فان بعض المؤرخين كانوا يلتزمون في أحاثهم بمناهج ناقدة صارمة . ر أمر أخذ يزداد شيوعا وخاصة بعسد الناتشات الأكاديمية التي دارت حول النبح التاريخي بعد بداية هذا القرن بخترة قصيرة .

واليوم يجاهد المؤرخون في صبيل احياء خبرات البشرية الماضحية بدرية لا تغتات على الاحداث والأحوال الواقعة لتلك الازمنة ، فهم يجمعون المقائق ، ويفعصونها ، وينتثون منها ، ويحتقونها ، ويرتبونها ونقا خواعد معينة ، ويكدون في تفسير هذه الحقائق وتقديمها في صححورة تثبت امام الفعصر الناقد ، وهم يطبقون نفس المستويات العلمية صواء كانت المشكة تتمثق بتاريخ امة ، أو تطور الجامعات ، أو حياة أحد المربين المعشازين ، و تاريخ منظمة تربوية ، أن البحث التاريخي الحديث بحث ناقد ، أنه بحث عن الحقيقة ،

يبتم الباحثون بالمنهج التاريخي بصفة خاصة لاتساع المجالات التي يستخدم فيها فالي جانب تطبيقه على المادة التي يطلق عليها التاريخ ، يستخدم فيها فالي حانب تطبيقه على المادة التي يطلق عليها التاريخ ، والقانون والطب والدين وغيرها ، للتمقق من معنى المقائق القديمة ومعدقها أي أن الباحث قد يستخدم اساليب البعث التاريخي حتى اذا لم يشتغل بدراسة تاريخية بحنة والقواعد الناقدة التي ارسي المؤرخون دعائمها قد تعساعده في تقويم الدراسات السابقة التي تعالج مشسكلته ، والادوات والاجراءات الشابقة التي حددت نتائج الدراسات السابقة التي حددت نتائج الدراسات السابقة و

لذلك يجدر بكل باعث أن يتعرف على هذا المنهج من مناهج البمث • -

عندما يقوم الباحث بدراسة تاريخية ، يقوم عادة بيعض الأنشطة التي يشترك فيها غيره من الباحثين ، ولكن طبيعة مادته تواجهه ببعض الشكلات المتعيزة ، وتطلب منه تطبيق قواعد وإساليب خاصة وينهمك المؤرخ بصفة عامة في القيام بالإجراءات التالية : (١) انتقاء المشكلة ، و (٢) جمع المادة العلمية ، و (١) صياغة الفروض التي تفسر الأحداث أو الأوضاع ، و (٥) تقسير النتائج وكتابة تقرير البحث وليس من الضروري أن تكون هذه العمليات منفصل أو متعاقبة ؛ ولكننا سنعالجها منفصلة ومتعاقبة على النحو السابق بغية التيسير والوضوح وبعد عرض هذه الخطوات ، سيغتم الفصل بتقويم للمنهج التاريخي

انتقاء الشيكلة

ناقشنا في الفصول الأولى من هذا الكتاب بالتفسيل انتقاء المسكلة وتحديدها وكيفية العثور على الراجع واستخدامها ولسسنا بحاجة الى اعادة ذكر هذه المعلومات ، لأن الأصول العامة لاختيار المشكلة تبقى واحدة بغض النظر عن نوع البحث ولهذا يكفي أن نعرفك بنمسانج معثلة من الدراسات التاريخية وتوضع حاجة هذا المبدان الى مزيد من البحوث و

لو جمعنا كل عنوانات الدراسات التاريخية في ميدان التربية للمغلت فوائم هائلة و بعض هذه الدراسسسات يصف التربية في فترات تاريخية مغتلفة و مناطق جغرافية متبايئة و مجالات تخصص متديزة وبعضها بيحث في تطور بعض المؤسسات أو المنظمات التربوية و طرق التدريس و الفاهج و أو القوانين التعليمية و أو المباني المدرسية و كمسا يتعرض بعضها للكتب المدرسية القديمة و أو طرق اعانة المدارس وضبطها وادارتها أو ما أسهم به بعض القادة في ميدان التربية و وتعطى الدراسات المثبتة في قوائم المراجع (١ ، ٨ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٨) نمائج لمشكلات معينة تم بحثها و وسوف يعطيك تصفح الدراسات السابقة في هذا المجال وفحص ومائل الدكتوراه والماجمنين عرضا مجملا لما تم انجازه و كما قد يساعدك في العثور على بعض المشكلات التي تستعق البحث كذلك سوف تساعدك

قوائم الراجع ومناقشة البحوث التاريخية في مجال النوبية التي يقسدهها يريكمان (Good & Scales) (٢) وجود وسكيتس (Brickman) (١١: ١٠٠ – ١٧٠)، في استكشاف الشكلات التي تحتاج للدراسة ، واثناء عملية بحثك عن المادة العلمية •

يوجد الكثير من المشكلات التاريخية التي تحتاج الي بحث ومن ذلك ما نبه وودى (Woody) الشتغنين بالتربية البدنية اليه من ضرورة بذل مزيد من الاهتمام بالبحوث في هذا الميدان ، وما نكره لهم ينطبق ايضا على ميادين تخصم اخرى • لقد قال وودى : • أذا كان البعث في تاريخ الفكر قد نال عناية قليلة مِنْ الناحية الفعلية ، فان التربية البدنية قد نالت اقل من ذلك بكثير ٠٠٠ ولا نزال العاهد و حركات والاتجاهات والرجال والنساء الذين أسهموا في تطور التربية البدنية والألعاب الرياضية ينتظرون أن يوجه التاريخ البهم اعتمامه ، (٣١ : ١٨٦) • ولا تزال جوائب أخرى كثيرة في التربية تنتظر أن يوجه التاريخ اليها أهتمامه أيضا • وسوف تغقد البشرية الى الآيد قدرا ضغما من المادة العلمية ، ما لم يوجه المستغلون بالتربية اهتماما أكثر الى البحوث التاريخية ٠ ففي كل مسخة يمستبعد من ملفات الأساندة المتقاعدين الكثير من الخطابات والوثائق وما الى ذلك من الموام العلمية الهامة ؛ وتعجز المنظمات التربوية غير الناضيبجة عن الاحتفاظ بسجلات منظمة لانشطنها ؛ كما تستيعد الكتب المدرسية والسجلات الخاصة بالدارس والمجتمعات المعلية من المغازن ويكون مصيرها الاعدام ويستطيع الباحثون الشبأن أن يقدموا للتربية مساهمة بالغة الأهمية بانقاذ يعض هذه المادر الأولية من الغناء • ويمستطيعون ، بشيء من التعمق ، أن يجدوا كثيرا من المشكلات التاريخية العاجلة الهامة الجبيرة بالبحث •

جمع المادة العلمية

من الأعسال الأولى والهامة التي يقوم بها المؤرخ ، الحصول على المضال مادة علمية لحل المشكلة التي يبعثها ، لذلك فهو يقوم في فترة مبكرة من دراسته باستعراض آثار الاتمسان العسديدة المتنوعة التي تدل على الأحداث الماضية ، وينتقى منها الشواهد التي تتعلق بالمشكلة التي يبعثها ، وعلى الرغم من أنه قد يبيا بحثه بقصص المصادر الثانوية ، الا أن هدفه

النهائي هو الرصول الى المسادر الأولية · ومن هنا يجب أن يكون قادرا على التمييز بين هذين النوعين من المسادر رأن يكون ماهرا في تعبيدهما ·

المماير الاولية والناتوية :

لما كان المؤرخ لا يستطيع أن يلاحظ الأحداث الماضية بنفسه ، عهو يجاهد في سبيل الحصول على د افضل الشواهد » الموادث من المصلحات الأولية وهي : (١) أقوال أشخاص أكفاء شهدوا الحوادث الماضية بميونهم أو مسموها بأذانهم و (٢) الأشياء الفعلية التي استخدمت في الماضي والتي يمكن قحصها مباشرة ولسنا بحاجة الى تأكيد أهمية هذه المسادر ، لذ يستطيع المؤرخ عن طريق هذه الأثار الباقية لأفكار الناس وانشطتهم أن يقهم الماضي بعض الفهم ؛ ودونها يصبح عاجزا ه وبدونها يصبح التاريخ مجرد قصة بجوفاء ، لا مغزى لها » (٢١ : ١٨٥) و أن المسادر الأولية هي المادة الأساسية للبحث التاريخي .

ونظرا لأن المؤرخ يعرف قيعة الشواهد و المساشرة و منهو يحاول جاهدا أن يصل اليها ولكنه يجد من الضروري أحيسانا أن يرجع الى المصادر الثانوية - أى الملخصات التي كتبها شخص لم يلاحظ الحسدث أو المثالة بنفسه وتظهر هذه الملخصات في دوائر المارف والكتب والتقاويم والصحف والدوريات وغيرها من المراجع وقسد تكين الوقائم المنكورة في بعض المصادر الثانوية مبنية على معلومات منقولة للمرة الثالثة أو للرابعة أو الخامسية ويطبيعة الحال ، كلما زادت التفسيرات التي تدخل بين القارئ وين الحدث الماضى ، كلما قلت الثقة في صدق هذا الحدث .

ولا يتيسر دائما الغمل بين المساس ، فقد يتضعن المسدر الواحد معلومات اولية وثانوية وعلى سبيل المثال ، قد يأتى فى تقرير ناظر عن المريق الذى حدث فى المدرسة وصف لأحداث شاهدها بنفسه ، واشسياء دواها أخرون له ، فى بعض الحالات قد يصنف مرجع معين على أنه مصدر اولى او ثانوى . وفقا لكيفية استخدامه ، فكتاب عام عن تاريخ التربيسة ممدرا ثانويا ، ولذلك يعتبسر مصدرا ثانويا ، ولكنه يصبح مصدرا أوليا بالنسبة لباحث يدرس كتب تاريخ التربية ، من حيث كيفية تنظيمها والوضوعات التي تؤكد عليها ،

ويحاول المؤرخ الحصول على الشواهد اللازمة من اقرب المصادر الى الأحداث أو الأحوال التى يعالجها ، فلا يرضيه الاكتفاء بمقال في صحيفة يصف ما حدث في اجتماع ، ما دام يستطيع الحصول على نسخة من المضر الرسمى لذلك الاجتماع ، ولا يكتفي بترجعة وثيقة ، ما دام يستطيع المصول على الوثيقة الأصلية وقراءتها ، وهو يغضسل كذلك زيارة مبنى المصول على الوثيقة الأصلية وقراءتها ، ومع أن المؤرخ يعلى من أن المصادر الأولية ، فقد يجد المصادر الثانوية نافعة في بعض الخيان ، فربما أحاطته علما بما ثم من انجازات في المجال الذي يبعث فيه ، وقد تفتح امامه بعض الاحتمالات أو تقترح بعض الفروض ، كما نعرفه ببعض المسادر الأولية الهامة ، كذلك قد تزوده المصادر الثانوية بخلاصة للمعلومات الإساسية الثي تيسر له المعل في بحثه ، وقد يه خدمها لكي تعطيه نظرة عامة على مجال الشكلة التي يبحثها وتساعده في وضع تخطيط مبدئي لها ، ومن الطبيعي النه سوف يضطر فيما بعد الى تعديل هذا التخطيط عندما تشيير الملومات الأصابة الى ضرورة التغيير ،

السجلات والأثار:

يتكون الجانب الأكبر من المادة التي يعتمد عليها المؤرخ من السجلات التي حفظت عن قصد بغرض نال المعلومات • وتوجد السجلات التي تعفظ الأفكار والأحوال والأحواث الماضية في اشكال متعددة : مكتوبة ومصورة وميكانيكية ، ومنها على صبيل المثال :

ا ـ السجلات الرسمية : الرئائق التشريمية او القضائية او التنفينية التى تصدرها الحكومات الركزية او المملية مثل الدسائير والقوانين والعهود او المواثيق ومحاضر المحاكم وقراراتها وقوائم الضرائب والاحصداءات الهامة : والبيانات التى تحتفظ بها الكنائس مثل سجلات التعميد والزواج والسجلات الخاصة بالنواحي المسالية واجتمداعات مجالس الادارة ؛ والمعلومات التي تضمها الهيئسات التعليمية الركزية والمحلية او اللجسان الخاصة او المنظمات المهنية او ادارات المدارس او السلطات الادارية مشمل محاضر الاجتماعات وتقارير اللجان واوامر او تعليمات السلطات الادارية و و و الكتالوجات ، ؛ والمعلومات السحية عن الدارس والتقارير المساوية

والميزانيات ويرامج الدراسة وجداول الحصص وكشوف المرتبات والجوائز والكافات وسجلات المضور والسجلات الصمية وتقارير الامن والعوادث وتقارير النشاط الرياض

٢ ـ السجلات الشخصية: اليهميات والسسير الذاتية والخطابات والوصايا والأعمال والعقود ومذكرات المحاضرات والمسودات الأصلية لنخطب والقالات والكتب .

٣ ــ التراث الشغوى: الأساطير والحكايات الشعبية وقصص العائلات والرقصات والألعاب والخرافات والاحتفالات وذكريات شهود العبان عن الأحداث والتسجيلات .

السجلات المعورة: الصور والأغلام والأغلام المعترة والرسسم والتصوير والنمت

المواد المنشورة: المدخف والكتبيات والقالات الدورية والأعمال الأدبية والناسفية التي تتضمن معلومات عن التربية .

١ ــ السجلات المكانيكية: أشرطة التسجيلات للمقابلات والاجتماعات
 والاسطوانات التي تسجل أداء التلاميذ في الكلام أو القراءة

وفي بعض المالات لا يعتمد المؤرخ على التسسجيلات والتقسارير وروايات الأخرين ، بل يعسالج بنفسسه الاشياء التي بقيت من الماضي وروايات الأخرين ، بل يعسالج بنفسسه الاشياء التي بقيت من الماضي هذه الاثار أو البقايا التي وصلتنا من الازمنة السابقة دون أن يكون الغرض منها نقل حقائق أو معلومات معينة ، دليل غير مقصود على أحداث جرت في هياة الناس ، فقد تغنى الينا اللعب والاسلمة والادوات ويقايا الهياكل المظمية التي نعثر عليها في أماكن المنف بمعلومات كثيرة عن الماخي ، وفي بعض الأميان تعبر الأثار عن الأحوال والأشياء التي كانت تحدث في الماخي بعرجة أفضل عن الوثائق الرسمية ، ويلي سبيل المثال ، قد نجد قانونا يقريز أن بقاء التلاميذ في المدرسة اجبساري حتى بيلغوا السسادسة عشرة من عمرهم ، ولكن كشوف المرتبات ، والصور الماخوذة في المسانع والحقول ، وغيرها من الأدلة غير المقصودة ، قد تثبت أن كثيرا عن التسسلاميذ تركوا الدرسة قبل هذه المن .

وقد يجد المؤرخ انواعا متعددة من الأثار :

١ - الآثار المادية : مثل المبانى والمرافق والمواقع والآثاث والمحدات والأزياء والآلات والجوائز وشهادات التفوق وبقايا الهياكل العظمية .

٢ ــ المطبوعات : مثل الكتب والعبلومات غير المحررة ، وكشيدون المسجلات التي لم يدون فيها شيء والعقود والشهادات وكشوف المضمور وبطاقات التقارير واعلانات الصحف .

٢ ــ المخطوطات : مثل كتابات التلاميذ ورسومهم وتعريفائهم .

ولما كانت البقايا والآثار ادلة ظاهرة يستطيع الباهث ان يفعصسها بنفسه ، فهى اكثر صدقا من السجلات كمصدر للمعدّرمات ومع ان الباحث يستطيع ان يقيس اداة قديمة كانت تستخدم في عقاب الالسلاميذ ويزنها ويصفها ؛ الا انه يضطر عادة الى الرجوع الى التقارير التي كتبها بعض القدماء لكي يفسر كيف كانت تستخدم ، ولماذا ، ومتى .

وليس من الضروري إن المتعلقة الأصلية الى مجموعات مستقلة ما نعة فقد يكون عنصر ما سجلا أو اثرا ، ويتوقف ذلك على الغرض من استخدامه وعلى هدف صاحب الوثيقة أو الأثر · فاستمارة بيضاء لتسسجيل الواد والدرجات على سبيل المثال ، تعتبر اثرا · ولكن اذا كتبت عليها المقررات والدرجات واسم التلميذ ، اصبحت الاستمارة تحتوى على معلومات معادفة ، أي انها تصبح وثيقة · ويشبه ذلك التسجيل الصوتى لحديث تلميذ ما ، فقد يكون الغرض منه مجرد اختبار الجهاز وليس الاحتفاظ بأية معلومات ، وقد يكون هدفه تسجيل حديث التلميذ لتمليله فيما بعد ·

حصى المادة العلمية :

يجد الباحث ، في بداية بحثه عن المادة التاريخية ، عونا طبيسا في بطاقات القهارس والفهارس الدورية وقوائم المراجع والمجسلات التاريخية والرسائل ومجلات البحوث ، ومع أنه قد يجد مادة علمية مفيدة في المكتبة المحلية التي يستخدمها ، فيسوف يضطره البحث غالبا الى التردد على بعض

المؤسسات الأخرى والأماكن التخصصة التي تحتفظ بأوراق أو سجلات أو وثائق تتعلق بمنكلته -

وقد بنل بعض الأفراد والهيئات جهودا كبيرة لجمع السجلات والأثار التربوية ، وأسسوا عددا من دور المعفوظات التاريخية لحفظها وتتباين هذه المؤسسات بدرجة عظيمة في توع المادة التي تحفظها ومقدار اكتمالها ؛ اذ يضم بعضها مجموعات ضخمة من نوع معين من المادة التاريخية ، بينما يشمل البعض الآخر مجموعات صغيرة من أنواع متعددة ، وعلى اية حسال لا تستطيع أية واحدة من هذه المؤسسات منفردة ، مهما كانت ممتازة ، ان تجمع كل المادة المتولفرة ، نظرا لطول الزمن واتساع المجال الذي شسملته المجهود التربوية ،

وتحتفظ مكتبة الكونجرس ومكتبة نيويورك المسامة وبعض الجامعات بمكتبات متخصصة تضم مجعرعات قيمة في مجالات تربوية معينة عصا يمكتبات متحف مدينة نيويورك وغيره من المؤسسات المسائلة وبعض الأثار التربوية المحلية ويوجد لدى بعض الجمعيات التاريخية والمحلية ويوجد لدى بعض الصحف والوثائق البسسامة وتحفظ البيئات التربوية الوثائق والأثار التي تتناسب واعتماماتها ومن امثلة ذلك الرابطة الأمريكية للصحة والتربية البدنية (ticata, rhysical Education, and Recreation التي المحفسوظات في كوينز كوليج (Queens College) ويحنفظ تليال من الجامعات بمكتبات واجهزة واثار المربين المتازين الذين عملوا بها كذلك جمع بعض المواطنين والمربين البارزين مجموعات معتازة ، مثل تلك الآلاف من الكتب المرسية القديمة التي حصل عليها الدكتور جون نيتز (Nietz والمنه بيتسبرج)

ويضبيعة الحال ، لا توجد المادة الأصلية كلها ميسرة في متناول يد الباحث ، وكثيرا ما تخرج رحلات التنقيب معلومات قيمة ، وريما فهرت معلومات هامة من الحديث مع المفضرمين في المهنة ، أو استكشاف المفازن القبيمة ومحلات بيع الكتب الستعملة وما اليها ، أو زيارة مواقع الدارس والملاعب ، أو استصدار تصريحات بفحص أوراق المدرمسين والاسسائة

المتقاعدين من مراسلات وأصول محاضرات ومخطوطات وملفات ، أو دراسة تقارير وسجلات المعاكم والمسدن والكنائس والهيئات المهنية والمسدارس والماهد .

نقد المسادة

لا يفترض الباحث أن الأثر أصلى أو أن السجل يقدم وصفا موثوقا به للأحداث الماضية بل يفعص كل شيء بنقة حكى يقرر مقدار صدقه ومن العمليات التي يقوم بها الباحث الكشف عما أذا كانت الوثيقة تحوى أخطاء غير مقصودة ، أو أنها مزيفة عن عمد الما الباحث الذي يغفل عن الحيطة لمثل هذه الأمور فهر غر ، لأن البحد القائم على مصادر غير موثوق بهسا جهد ضائع الا أن الشك هو بداية الحكمة في الدراسات التاريخية ، (١٧ : مد ولكي يعطى المؤرخ الإنسانية وصفا صادفا للاحداث الماضسية ، يخضع المادة التي يرجع اليها لنقد خارجي وداخلي صارم

النقيد الخارجي:

يماول المؤرخ عن طريق النقد الخارجي أن يتأكد من صدق الوثيقة أو الأثراء أي هل تطابق حقيقته مظهره أو ما يدعيه وذلك لكي يقرر ما أذا كان صيفيله كدليل في بحثه ويثير المؤرخ تساؤلات كثيرة ، لكي يكتشف مصادر المادة الأصلية ومن ذلك : متى أو لماذا ظهرت هذه الموثيقة ؟ من هر المؤلف أو الكاتب ؟ هل كتب المؤلف المنصوب اليه الوثيقة مادتها فعلا ؟ هل هذه هي النسخة الأصلية التي كتبها المؤلف ، أم تسخة دقيقة عنها ؟ وأذا لم تكن ، فهل يمكن العثور على الأصل ؟ تساؤلات ، وتساؤلات ، وتساؤلات ؛ وهنا الباحث يثيرها حتى يعرف على وجه اليقين متى ظهرت الوثيقة ، وأين ، وطأذا ، ومن الذي كتبها ؟

من الاختبارات الشائمة التي يقوم بها المؤرخ تحقيق شخصية المؤلف، لأن بعض الوثائق لا يحمل اسم الكاتب ، أو يخفي شخصيته تحت اسمسم مستعار . أو يقدم انسانا لم يكتب الا القليل ، وريما لم يكتب شمسينا على الاطلاق ، على أنه المؤلف ، فاللجان التربوية والهيئات الادارية ، على سبيل المثال . كثيرا ما تصدر تقارير لا تبين بوضوح اسم الكاتب ، ومع أن لجنة المثال . كثيرا ما تصدر تقارير لا تبين بوضوح اسم الكاتب ، ومع أن لجنة

من ثلاثة أعضاء قد توقع على تقرير معين ، قريما كتبه واحد منهم فقط أو أحد مردوسيه ، والمتاكد من حقيقة تأليف تقرير سنوى لأحد المديرين ، قسد يضطر المؤرخ لبحث أشياء عديدة : هل كتب الدير هذا التقرير بنفسه ، أو كتبه أحد مساعديه ، أو أنه تجميع لمدد من التقارير التي كتبها رؤساء الأقسام ؟ وأذا كان المدير قد استخدم مادة كتبها خيره ، قبل صححها ، أو عدل فيها ، أو حدف منها ، أو حفظ بعض الأجزاء ، أو بسطها ؟

ويتطلب الأمر في أغلب الأحيان بنل جهود موفقة ماهرة اشبه بالأعمال البوليسية لتحقيق شخصية المؤلف، أو نتبع أصول الرثائق مجهولة الكاتب أو غير المؤرخة، أو اكتشاف ما بها من نزويد أو أخطاء، أو أعادة الوثيقة الى شكلها الأصلى وعندما يأخسسذ المؤرخ في البحث عن الأدلة، فأنه يفحص المناصر بدقة، ويثير كثيرا من التساؤلات عثل:

١ ــ هل تطابق لغة الوثيقة ، واسلوبها ، وهجاؤها ، وخطها او طباعتها ،
 اعمال المؤلف الأخرى ، والفترة التي كتبت فيها الوثيقة ؟

٢ - هل يظهر الؤلف جهلا باشياء كان ينبغى ان يعرفها رجل تلقى مئل عصره ؟
 تعليمه ، وعاش في مثل عصره ؟

٢ ـ على يكتب عن احداث او اشياء او اماكن لم يكن ليستطيع ان يعرفه____ا
 شخص عاش في ذلك العصر ؟

٤ ـ هل غير أي شخص في المخطوط ـ عن عمد أو عن غير عمـــد _ وذلك
 بنسخه بغير دقة ، أو الإضافة اليه ، أو حنف فقرأت منه ؟

 على هذه هي المسودة الأصلية للكتاب أو نسخة منقولة عنها ؟ وإذا كانت نسخة منقولة فهل تطابق الأصل حرفيا ؟

آ - اذا كان المخطوط غير مؤرخ ، أو المؤلف مجهولا ، قهل توجـــد في الوثيقة دلائل داخلية قد تكشف عن الصولها ؟

يستطيع الباحث أن يحرز قدرا أكبر من النجاح في عملية استجواب

هؤلاه الشهرد الصامئين ، لتحقيق اصالة الوثيقة أو الأثر ، أذا كان يتمتع بثروة ضخمة من المعرفة التاريخية والمامة · وهو يحتاج كذلك الى و حس تاريخى و طيب ، وذكاء لماح ، وادراك جيد ، وفهم ذكى للسلوك الانساني ، وكثير من الصبر والمثابرة · ثم هو يحتاج الى الألفة بفقه اللغة ، والكيمياء ، والانثروبولوجيا . وعلم الخرائط ، وعلم النقود ، والغن ، والأدب ، ومعرفة الكتابات القديمة ، وعدد من اللغات الحديثة والقديمة · ولا يستطيع المؤرخ، بطبيعة الحال ، أن يعرف كل شيء ، ولكنه يتلقى عادة تدريبا خاصا في المؤرخ ما المنات التي يحتاج البها والتي تتصل بالمشكلة التربوية التي يبعثها · واذا لم يكن كفؤا للقيام ببعض جوانب نقد النصوص ، فانه يطلب مساعدة الخبراء الأكفاء في هذا الميدان ·

النقسد انداخلي :

بعد أن ينتهى المؤرخ من النقد الخارجي للمادة . يبدأ عملية النقصد الداخلى و وبينما يهنم النقد الخارجي باثبات زمن الوثيقة ، ومكانها ، وتحتيق شخصية كاتبها ، وأعادتها الى شكلها الأصلى واللغة التي كتبت بها : يهتم النقد الداخلي بالتحقق من معنى وصدق المادة الموجسودة في الوثيقة ولكي يحسل المؤرخ الى هذا . نجده يبحث عن أجسابات للاسئلة الآتية :

١ _ ما الذي يعنيه المؤلف من كل كلمة وكل عبارة ١

٢ .. عل العبارات التي كتبها المؤلف يمكن الوثوق بها ؟

ان هدف النقد الداخلي هو تعديد الظروف التي انتجت فيها الوثيقة ، والتحقق من صدق المقدمات الفكرية التي بني عليها الكاتب احسكامه ، والرصول الى تفدير صحيح للمعلومات الواردة بها .

ويمكن أن يكين تحديد معنى عبارة ما أو مصطلح فنى أو كلمة قديمة، عملا معقدا يتطلب معرفة واسعة بالتاريخ والقوانين والعادات واللغاات فكثير من الكلمات في الوثائق القديمة لا تعنى اليوم نفس الشيء الذي كانت تعنيه بالأمس ، ومع أن تفسير الكلمات والعبارات في الطبوعات الحمديثة

اقل صعوبة ، الا أن بعض الكلمات لا تحمل نفس المنى لكل الناس • فعندما يستخدم الانجليز والأمريكيين كلمة و كرة القدم » أو و المدرسة العامة » » على سبيل المثال ، لا يقصدون نفس الشيء • كذلك لا يقصد كافة المؤلفين معنى واحدا عندما يستخدمون مصطلح و التربية التقدمية » أو و الحدث الجانع » •

ويسهؤر الالم بالظروف الجغرافية والاجتماعية والسياسية والدينية والاقتصابية. والمنزلية التي عاش فيها الكاتب، قاداءة الوثيقة و بعيني مؤلفها عن فاذا عرف الباحث السبب الذي دفع المؤلف الى كتابة تقرير معين ، قد يساعده ذلك على تفسير معانيه بدرجة اكبر من الدقة و ومعرقة ظروف حياة المؤلف وشخصيته تساعد في الكشاف عن الروح التي يكتب بها – على يعالج الموضوع بطريقة جادة ، أو فكاهية ، أو ساخرة ، أو رمزية كما تساعد في تحقيق ما أذا كان المؤلف يعبر عن مشاعره المقيقية ، أو يردد عبارات دينية أو مهذبة أو نمبيرات شائمة مالوفة للاستهلاك العام وعندما يستخدم الباحث ترجمة لوثيقة تاريخية ، أو يقوم بالترجمة بنفسه ، يجب عليه التأكد من أن المادة المترجمة تعبر بالضبط عن نفس المعني الذي يجب عليه التأكد من أن المادة المترجمة تعبر بالضبط عن نفس المعني الذي يقصده الأصل ان التحليل والتفسير الدقيق للمعاني التي يقصدها المؤلف من الأمور ذات الأهمية البالغة ، أذا كان الباحث يريد أن يكتب وصفا يوثق من الأمور ذات الأهمية البالغة ، أذا كان الباحث يريد أن يكتب وصفا يوثق

ويظل المؤرخ شاكا في العبارات التي يتراها في المسادر حتى محصلها ولكي يقرم مدى الثقة في عبارات الوثيقة ، يبحث بعدق عما اذا كان المؤلف قادرا وراغبا في ذكر الحقيقة كل مرة وفي حالة التقصي هذه، يثير بعض الأسئلة التالية :

 ١ ـ مل يعتبر اهل الثقة في هــــذا اليــدان المؤلف ملاحظا كفؤا وراوية يوثق.به ؟

٢ - هل يصرت له امكاناته وتدريبه الفنى ومكانته ملاحظة الأحسوال التى يذكرها ؟

٢ ـ مل ادى به التوتر الاتفعالى أو السن أو الطروف الصحية إلى ارتكاب أغماء في ملاحظته أو تقريره ?

- ٤ ـ مل كتب التقرير بناء على ملاحظة مباشرة ، أو رواية مسموعة ، أو مادة علية مقتبعة ؟
 - ه _ هل كتب الوثيقة وقت الملاحظة ، أو بعدها باسابيع أو سنين ؟
- ٦ _ هل اعتمد في كتابته على مذكرات دقيقة لمـــا المحقه ، أو كتب من الذاكرة ؟

٧ ـ مل يوجد ما يؤثر فى موضوعية كتابته ، مثل التمصب ضد امة أو ديانة أو جنس أو شخص أو حزب سياس أو فئة اجتماعية أو اقتصادية أو جماعة مهنية أو عصر تاريخى أو طرق تدريس قديمة أو حديثة أو فلصفة تربوية أو حركة أو أتجاه ما ؟

٨ ـ عل ساعده أحد ماليا في بحثه على أمل الحصول على نتائج في صالح
 غضية مبينة ؟

٩ مل كتب الباحث في ظل ظروف اقتصادية أو سياسسية أو دينيسة أو اجتماعية ، ربماً دفعته إلى اهمال حقائق معينة أو اساءة تفسيرها أو تشويه عرضها ؟

۱۰ ـ هل دفعته الى الكتابة ضغينة ، أو دفعه الغرور ، أو الرغبة في تبرير المساله ؟

١١ ـ هل كان غرضه كسب عطف الأجيال التالية ، أو ارضاء جماعة معينة.
 أو اغضامها ؟

١٢ _ هل شوه المؤلف الحقيقة أو زخرفها لكي يحدث اثارا البية زاهية ؟

١٢ _ عل يناقش المؤلف نفسه ؟

١٤ ـ عل توجد روايات اللحظين اخرين اكفاء نوى اصول وتكوين مختلف
 تتفق مع رواية المؤلف ؟

تماذج من التقدد:

تثور أسئلة كثيرة عندما يشتغل الباحث بالنقد التاريخي ومسوف تعرض لك المناقشة التالية بعض نماذج النقد و ليكي تصبيح اكثر بصرا بالمشكلات التي يواجهها الباحث عادة ، وهي : (١) تحقيق شخصية المؤلف ، (٢) التعرف على مخطوط مجهول ، (٢) تقويم الأصالة ، (٤) ارجاع الوثيقة الى صورتها الأصلية ، (٥) التاك من المني ، (١) التوصل الى الهجاه الصحيح للكلمات ، (٧) مراجعة الأصل .

تحديد الوُلف: قد ينسب الى رجل تأليف كتاب ما سعنوات طويلة ، وياتى ذكره في كثير من الراجع الموثوق بها ، قبل أن يشك انسان في هذه المعقيقة ، ومن امثلة ذلك كتاب عن التمرينات الرياضية كان يمستخدم في بعض المدارس الأمريكية المبكرة ، وكان يعمل على غلافه اسم مسالزمان (Saizmam) ، وقد وجد الباحثون الذين تتبعوا اصول هذا الكتاب : "ن المؤلف الحقيقي هو جوهان س ف جاتس ماث (Johann C.F. Guts Muths) المدرس بعدرسة سالزمان ، والذي كتب النسخة الأصلية التي نشرت بالألمانية العرس بعدون : ، التمرينات الرياضية للثباب ، (fur die Jugend منذ ۱۷۹۲ بعنوان : ، التمرينات الرياضية للثباب ، (fur die Jugend ماث ووضع اسم سالزمان على صفحته الأولى ، وجاء في حاشية أن سالزمان هو كاتبه من غير شك ، أذ ورد اسمه في الاعسلان عن الكتاب ما ذرج د ندير الد الخطأ في النسخة الأمريكية سنة ۱۸۰۲ ، ونشلا عن ذلك تكشف مقارنة طبعة جاتس ماث الأصلية والطبعات المترجمة ، عن وجود تغييرات واختصارات في الطبعات المتأخرة ،

التعرف على مخطوط مجهول: يروى ترماس وردى (Thomas Woody) (٢١ : ١٨٨ – ١٨٨) قصة مثيرة عن اكتشاف مؤلف وثيقة وتحديد زمانها ومكانها وغرضها فيفي ارشيف جامعة بنسيلغانيا عثر على مخطوط قديم مع بعض المخطوطات الأصلية التعلقة بالجامعة وكان في حسالة طبية نسبيا ، خاليا فيما نينو من اى تغيير او تشويه ، ولكن دون اى دليل ظاهرى يدل على اصله و

وبعد أن فحص وودى المغطوط بدقة بمثا عن أشــارات للأســل ، استطاع أن يكون الغروض التالية :

١ ـ ان الوثيقة عبارة عن وثيقة اصلية كاملة أو جزء منها ، وريما كانت (Francke)
 ١ ـ ان الوثيقة عبارة عن وثيقة اصلية كاملة أو جزء منها ، وريما كانت (Francke)
 ١ ـ ان الوثيقة عبارة عن وثيقة اصلية كاملة أو جزء منها ، وريما كانت المحدد المحدد

٢ ــ بيدو من وجود تعبيرات معينة غير سليمة أن الكاتب أو المترجم ليس
 على الفة باللغة الانجليزية •

٣ ـ الاشارة الى التقود ونقا للعملة المتداولة في بتسيلفائيا يدفع الى الطن
 يان الكاتب كان يتوقع أن ينتفع بمعلوماته في تلك النطقة -

٤ ـ يستدل من لشارة الى سنة ١٧٢٦ أن المضطوط ربعا يرجع الى ما بعد الله التاريخ بقليل *

ولاختبار هذه الغروض ، أخذ وودى بيحث في أفضل مصدر يتوقع أن يجد فيه الأدلة اللازمة ، وهو ه محاضر أجتماعات مجلس الادارة ع ، ووجد في هذه المحاضر أن مجلس الادارة قد عين لجنة سنة ١٧٥٠ ــ ١٧٥١ لوضع لاتمة لمؤسسة جديدة أنشئت ووضعت تحت رعايته ، وقد أرادت اللجنة أن تكون أكثر دراية بلوائح الماهد ، ولذلك طالبت و مجلس الادارة بالمحسول على ترجمة للكتيب المطبوع باللغة الالمائية ، متضمنا لمواثع وقواعد الدرسة المشهورة في مال ، والذي زكاه الأب هوايتفيلد ، (٢١ : ١٨٩) ، وجاء في المحاضر أن المجلس قد وافق بالاجماع على اقتراح اللجنة ،

وقال وودى انه د مما سبق يبدو مؤكدا بدرجة معقولة ، وان لم يكن البرهان كاملا ، ان المخطوط المكتوب بالانجليزية ربعا كان توجعة للوثيقية التي كانت في موزة السيد هوايتقيلد (٢١ : ١٨١) · ويدعم هذه النتيجة أيضا أن كثيرا من خطابات السيد هوايتقيك تعبر عن اعجسابه بالمؤمسات التي انشاها فراتك · ويختم وردى كلامه قائلا د ان مزيدا من البحث بحتمل أن يؤدى الى العثور على الكتيب الأصلى ، او نسخة أخرى من الكتيب الذي ترجم عنه المخطوط ، كما يحتمل أن يكشف عن أشياء أخرى كثيرة ، (٢١ : ١٨١) · وتكفى هذه المناقشة لايضاح بعش الخطوات والأسساليب التي تستخدم في تتبع أصل مخطوط مجهول ·

تقويم الأعمالة: يهتم المؤرخون كثيرا بمعسوفة ما أذا كانت الوثيقة شطابق في حقيقتها ما يدعيه ظاهرها ومع أن التزييف ، عن عمد أو عن غير عمد ، لبس شائما في المراجع التربوية ، فقد يثور الشك احيسانا في حقيقة بمض الوثائق وقد حدث في حالة ، مذكرات فتاة ، (Girl's Diary) (17) ، وهو كتاب مجهول المؤلف ، زعم أنه المذكرات الأصلية غير المنقمة لفتاة في مرحلة المراهقة المبكرة وقد حظى الكتساب ، الذي

وصفه فرويد (Freud) بانه « درة » ، بشنهرة واستمة في الدوائر النفسية على اعتبار انه يكشف عن بداية الشعور الجنسي وتطوره ، حتى ينتظم في انماط فكرية اكثر نضبا

وعندما بدا بعض القراء (٤) يتشككون في أن تكون الذكرات حقيقة لفتاة في مرحلة الراهقة المبكرة ، طنوا أنها ربما تكون نسخة كتبها شخص بالغ عن خبرات طفولته و ولتدعيم رجهة التظر هذه ، اشاروا الى أن أسلوب الكتابة والتفكير المنطقي المنظم الواضع فيها ، اكثر نضمها من أن يكون للثاة يتراوح عمرها بين العادية عثرة والرابعة عثرة • وبالاضسافة الى ذلك ، فإن طول فترات الكتابة - الفا كلمة يوميا في بعض الأحيان - مرعق جدا بالنسبة لطفل - وقال النقاء لن الاستعرار والتماسك والوضوح الذي تتميز به الذكرات أمر غير عادى ، خاصة وأنها كانت مخفاة عن أم قلقهة واخت فضولية ٠ ولم تعنع مواضع الاضطراب والحوادث غير المرابطة كما هو متوقم ، من أن يفهم القاريء الفقرات ، ولم يكن أحد بحساجة الى حواشي توضع له الشخصيات ، كما أن كل عادث ورد نكره كان يسهم في بناء الغط الدرامي الأصلي • ثم اتضحت بعض التناقضات عنب مراجعة ما ذكرته الفتاة عن الطقس في أيام معينة ، وزيارة أماكن لم يكن لها وجود في ذلك الوقت ، وغير ذلك (٢٠) • وبالتالي انتهى بعض الناس الي ان هذه الذكرات لم تكتبها فتاة صغيرة خلال المستوات التي جرت فيهسة أحداثها -

ارجاع الوثيقة الى معورتها الأصلية: لا تبقى كلمات المؤلفجالضرورة كما كتبها بالضبط عندما تظهر مطبوعة ولنضرب لذلك مثلا كتاب و تمسة حياة القديسة تبريز اوف لميزيو و المحافظة (المتنب تبريز اوف لميزيو و المتنب وقاتها وأصبح من الكتب (of Lisseux) (المراتجة وعندما اعترفت الكنيسية بقداستها ، عثر على المخطوط الأصلي الترجمتها الذاتية واخضع للتحليل ولاحظ الدارسون اختلافات كثيرة بيت وبين الكتاب المطبوع ، حتى لقد اكتشفوا سبعة الاف تغيير في المخطوط ، خلال عملية اعادة الترجمة الذاتية الني اصلها ،

اللاك من المعلى : يرجع الناس للمصادر التقليدية المتعدة ، عندما

يريدون اجابات حاسعة على بعض الأسئلة التي تثور بينهم · ومن امثلة ذلك ما حدث في السنوات الأخيرة (في الولايات المتحدة الأمريكية) ، عنصدما أخذ بعض المواطنين بطالبون بأن تتبني المدارس العامة تعطيم الدين ، وأن يصرف على المدارس الفاصة ومدارس الأبروشيات من الميزانية العامة وادعى معارضوهم أن مثل هذا الغمل يعتبر خرقا لبدا المصل بين الكنيسة والدولة ، كما جساه في التعديل الدسستورى الأول الذي يتص على أنه ممارستها ، وعلى ذلك ثار السؤال التالي : « هل يمنع تحريم و فرض ممارستها » وعلى ذلك ثار السؤال التالي : « هل يمنع تحريم و فرض ديانة ، من وجود و تعاون ، بين الكنيسة والدولة في مجال التربية ، أم أنه من المكن والرغوب فيه تحقيق مزيد من التعاون بينهما أكثر مما هو موجود ألان ؟ هل يصل « التعاون » إلى درجة التحالف أو الامتزاج بين الكنيسة والدولة قبل الوصول الي أي قرار •

وقد حاول الأستاذ باطس (Batts) ان يكتشسف المعنى الحقيقى لمبارة ، فرض ديانة ، عن طريق فحص الأدلة التاريخية التسوقرة و ولكى ينتبع معنى هذا المصطلع في أمريكا من أيام الاستعمار حتى منتصف القرن العشرين ، قام بفحص المناقشات والدساتير الخاصة بالمستعمرات والولايات والهيئات القومية وكتابات القادة البسارزين وقولنين المدارس والقرارات التشريعية والأحكام القضائية التي تتملق بهذه المشكلة و وامتد تمليسل الاستاذ باطس الى ما يزيد على مائتى صفحة ، بينما تلخصت النتائج التي وصل البها عن معنى مصطلع و الفصل بين الكتيسة والدولة ، في مجال التربية في عشرة عبارات (٥ : ٢٠١ س ٢٠٠) ، وهكذا تكشف دراسته عن البعد البائل الذي بيذله الباحث أحيانا لكي يعدد معنى عبارة ،

التوصل الى الهجاء الصحيح للكلمات: لا تخلو الراجع المتحصدة البنا من بعض الأخطاء فدائرة المصارف البريطانية (Britannica البناء مثلا ، تذكر زوجة الرئيس ماديسون رابع رؤسساء الولايات المتحدة على انها ، دوروشي ، (Dorothy) ، وتقول دائرة المارف (Polly) ان اسمها ، دوللي (Dolly) بينما تقول دائرة معارف القاريء (Reader's Encyclopedia) أن اسمها

• موروثيا ، (Dorothea) • واخيرا فحص جماعة من الباعثين عبدا من الوثائق منها رسائل من زوجة الرئيس ماديسون الى اصدقائها ، ومذكرة الى احد الوزراء ، ووصيتها ، وخطابات امها • ودلت هذه المسادر على ان الاسم الأول للسيدة ماديسون هو ، دوللي ، (Dolley) وليس ، دوللي ، (Dolley).

مراجعة الأصل: خضمت اللعبة الشعبيسة الأمريكية و البيزبول و (baseball) ايضا للنقد التاريخي و اذ كان اختراع هذه اللعبة ينسب عادة الى ابنر دوبلداى (Abner Doubleday) وتبين هذه الرواية المثيرة والنقد التاريخي الذي وجه لمهذا الادعاء كيف يمكن أن تشوه صورة التاريخ بسهولة وبراءة و

عندما اسبحت البيزبول لعبة شعبية واسعة الانتشار في الولايات الشعدة الأمريكية في مطلع هذا القرن ، بنا بعض المتعصبين المتحسسين يدعون أن اللعبة من أصل أمريكي وقد تحدى هسده النظرية الرياضي الانحليزي المولد هنري تشادويك (Henry Chadwick) ، أذ كان يعتقد أن هذه اللعبة ماخوذة عن لعبة انجليزية وأراد لاعبالبيزبول الأمريكي أجع سسبالدنج (A.G. Spalding) ، وهو من مؤيدي النظرية الأمريكية ، أن يحسم هذا النزاع ، نهائيا ، وبطريقة شساملة وموثوق بها ، (١٢ :

دعى الجمهور لارسال المعلومات التي تتعلق بهذا الموضحوع الى اللجنة وبعد سنتين قبلت اللجنة شهادة جاءتها في خطابهن ابتر جريفز (Abner Graves) الذي قال ان مخترع اللهبة هو صديق طفولته ابتر دوبلداى ودون اى دليل اخسر ، اعلنت اللجنة أن دوبلداى هسو الذي اخترع اللعبة وسماها بهذا الاسم (Base Ball) سنة ١٨٢٩ ، عنسدما خطط ملعبا صداسي الشكل وحسدد عليه مواقع اللاعبين في كوبرزتاون (Cooperstown) بولاية نيوپورك ، وبقي غالبية الناس لا يشكون في هذا التقرير سنوات طويلة ، ونقل عنه عدد من المراجع والعسسحف وكتب الرباضية ،

ولكن عندما فحص هندرسون (Henderson) هذا الدليل ، قدم بعض النتائج المثيرة (۱۲۰ : ۱۷۰ ـ ۱۹۳) • فالتقرير كان يصفة أساسية من عمل رئيس اللجنسة اجع عيلز (A.G. Milles) ، الذي كان صديقا لدوبلداي عندما كانا في الجيش • ويبدو أن مليز قسد بني منتائجه على الفطاب الذي كتبه أبنر جريفز فقط ، اذ لم تظهر أية وثائق آخرى قسدمها انامن آخرون ، كما لم تظهر أية مسسجلات تؤيد رواية جريفز • ويشسير هندرسون الى أنه في الوقت الذي ابتكر فيه دوبلداي اللعبة في كوبرزتاون سحسب الرواية السابقة ـ كان في واقع الأمر في وست بونيت (West Point) ولم يعد اللي كوبرزتاون في اجازة • كما أن دوبلداي كتب كثيرا من المقالات بعد تقاعده من الجيش ، ولكنه لم يكتب شيئا عن البيزبول • وفضسلا عن ذلك لم يات في رثاه دوبلداي عند وفاته منة ۱۸۹۲ ، أي ذكر لاختراع هذه اللعبية •

وكشف الفحص النساقد لتقرير اللجنة عن كثير من نقاط الضسحف الأخرى و فقد ظهر اسم، البيزبول و وبعض قواعد اللعبة ب التي زعم أن دوبلداى قد ابتكرها سسنة ١٩٣٩ ب مطبوعة قبل ذلك الوقت وقبل أيضا أن جريفز كان حاضرا وقت قيام دوبلداى بتخطيط ملعب البيزبول لأول مرة بينما لم يرد ذلك في خطاب جريفز الأصلى و بل كشف خطاب متاخر يبدل أن جريفز قد كتبه و عن أنه لا يعرف و متى لعبت البيزبول لأول مرة وفقسا لخطة دوبلداى و وبالاضسافة الى ذلك شرحت بعض الكتب القلبلسة المطبوعة قبل سنة ١٨٣٩ و اللعب السداس ورسسته و واظهرت المقارنات بين خطابي جريفز بعض التناقضات و وهو أمر لا يدعو للدهشة و لأن الرجل كان يكتب من الذاكرة بعد مضى ما يقرب من سبعين عاما على الحادثة و

ويعتقد هندرسون أن بعض العوامل الشخصية ربعا تكون قدد دفعت اعضاء اللجنة إلى قبول التقرير أذ يعتدلل أنهم لم يتمكنوا من مراجعة العقائق بدقة ، نظرا لانشغالهم في أعمال أخرى وربعا أثر التعصيب الرطني أيضا على قرارهم - أذ كان بعضهم حريصا على أثبات أن البيزبول من أصل أمريكي وليست من أصل انجليزي - لذلك وجد الاحتمال القائل بأن الجنرال دوبلداي ، رجل العرب الأهلية المشهور . هو الذي اخترع اللعبة الأمريكية ، هوى في تقوسهم -

الماديء العامة للنقد:

ترضح الأمثلة السابقة للنقد التاريخي أن الباحثين يصدرون أحكاما كثيرة وهم يقومون السجلات والأثار ولا نستطيع أن نناقش في هسذا الكتاب بالتقصيل مباديء النقد كلها ، وإنما نكتفى بالاقتراحات التالية التي ذكرها وودى (٢١ : ١٩٠) والتي تصلح كدليل عام :

 (١) لا تقرأ في الوثائق القديمة مفاهيم أزمنة متأخرة ٠ (٢) لاتحكم على المؤلف بأنه يجهل أحداثا معينة بالضرورة لأنه اغفىل ذكرها وااي لا ندنه بصمته) ، ولا تخل للسبب نفسه أن ثلك الموادث لم تقم فعلا ١٠(٢) الاقلال من قيمة مصدر ما خطأ لا يقل في ضخامته عن اعطاء هذا الصدر اكثر مما يستمق من تقدير ، كما أن وضع حدث ما في فترة متأخرة بماثل في خطئه رضعه في فترة مبكرة عن تلك التي وقع فيها فعلا ، وان تساوت سنوات التأخير والتقديم ١٠ (٤) قد يثبت مصدر واحد صادق وجود فكرة ما ، ولكن ينبغي أن يتوافر شهود أخرون ، مباشرون وأكفاء ومستقلون ، لاثبات واقعية الأحداث أو المقائق الموضوعية ٠ (٥) تثبت الأخطـــاء التماثلة اعتماد المسادر على بعضها ، أو على مصدر مشترك ٠ (٦) أذا. ناقض الشهود بعضهم البعض في نقطة معينة ، فقد يكون احدهم صادقا ، وقد يكون الجميم مخطئين · (٧) يمكن قبول النقاط التي يتفق عليها عسدد من الشهود الماشرين الأكفاء المستقلين الذين يروون نفس المقيقة الرئيسية وبعض المنائل الهامشية الأخرى بطريقة عرضيية ١٠ (٨) يجب مقسارنة الشهادات الرسمية ، شفوية أو مكتوبة ، بالشهادات غير الرسيمية كلما أمكن ، أذ لا يكفى أي منها وحده ٠ (٩) قد تعطى وثبقة ما دليلا قويا بمكن الاعتماد عليه فيما يختص بنقاط معينة ، دون أن يكون لهـا وزن يذكر في نقاط اخری ورد ذکرها بها و ٠

صياغة الغروض

لا يكتفى الورخون بمجرد تجميع المسجلات والأثار ، واخضناعها للنقد الدقيق ، ثم تقديم اكوام المعلومات التي جمعوها – من اسماء واحداث وأماكن وتواريخ – الى الناس ه كحبات المسيحة » • ذلك ان شسنوات المعلومات غير المترابطة لا تؤدى الى تقدم مفيد للمعرفة • وحتى اذا قسام الدارسون بتجميع الحقائق وترتيب ما جمعوه في تنفسام منطقى ، فانهم يخرجون رواية لا تفضل كثيرا سلاسل الأحداثغير المترابطة وغير المفسرة ان الحقائق المنعزلة ليس لها معنى ؛ لندلك لا يكتفى الباحثون بمجرد تجميع المعلومات أو وصفها وتصنيفها وفقا لخصائصها الطاهرية • انما يقومون بصياغة فروض مبدئية تفسر وقوع الأحداث والأحوال ، لكى يكون لأعمالهم قيمة • ويبحثون عن العلاقات الخفية ، أو الإنماط الكامنة ، أو البسادى، العامة ، التى تفسر أو تصف الظاهرات التي يدرسونها • وبعست تكوين العامة ، الثي تفسر أو تصف الظاهرات التي يدرسونها • وبعست تكوين

لعلك تذكر أن وودى عندما كان يتتبع أصل مخطوط ، فرض أولا أنه قد يكون نسخة من لائحة متبعة في مدرسة المانيسة ، ثم بدا يبحث عن أدلة تختبر صدق ظنه و يتبع المؤرخون الآخرون طرقا مشابهة في فيمسسد أن يغمصوا المادة الخام في المجال الذي يهتمون به ، يقرمون (١) بصياغة وتحديد فرض عن طبيعة الحدث الماشي ، (٢) يذكرون الافتراضات التي يقوم عليها تركيب المشكلة التي يدرسونها و مكذا يصبح القارىء على علم بغرضهم وبوجهات النظر التي يؤمنون بها ، سياسية كانت أو فلسفية أو المتسادية أو اجتماعية أو غيرها ، والتي قد تؤثر في عملية أنتقاء المادة المعلية و ونظرا لاتنا قب تعرضنا في فصل صابق بالتقصيل لمسياغة الفروض واختبار صدقها ، فربما كان افضل طريق يميننا على التعمق في فهم هذه العملية هو فحص بعض الامثلة المعددة و

مبدأ القصل بين الكنسية والبولة :

عندما اضطلع باطن بمبه تصديد معنى و فرض ديانة و ، راعي مستويات البراسة العلمية الرصينة • وعبر عن غرضه ببساطة في مقدمة دراسته بالكلمات الآتية : (٥ : ٤ ـ ٦) •

عذا الكتاب محاولة قصد منها أن تقرر ، باقصى درجة ممكنة من الرضوح والإيجاز والمرخعوعية ، تأثير الشــواهد التاريخية على البــاأ الامريكي الهنائل بالفصل بين الكنيسة والدولة ، وممارسة هذا المبدأ رسوف نعرض في الصفحات التالية بعض الأدلة التاريخية المتوفرة ، وذلك لمساعدة الشعب الأمريكي على أن يقرر ما أذا كان مبدأ الفصليين الكنيسة والدولة تقليدا أمريكيا صادقا وصحيحا أم لا ع .

ونظرا لأن انتقاء الأبلة يتاثر بالضروة بمعتقدات الباحث ، فقد قسور باللس بوضوح أن بحثه قد كتب (© : ١٢ ـ ١٤ من المقدمة)

به ١٠٠٠ في اطار من القيم يتضعن الافتراضات او السلمات الثالية :
ان الحرية الدينية احدى دعامات الحرية الأمريكية ، وأن المحافظة على
الحقوق المتساوية للشعور الديني ضرورة للحرية الدينية الحقيقية ، وأن
ضمان الحرية الدينية وظيفة جوهرية لحكومتنا ، وأنالتعليم العام هو دعامة
ثيمنا الديموقراطية العامة ، وأن التعليم الغاص له وظيفة شرعية ومرغوب
نيها لخدمة المجتمع الأمريكي ، وأن ، فرض ديانة ، (بالشكل الحصد في
الفصول ٢ ، ٢ ، ٤) تهسديد للحصوية الدينية وللتقاليد الديموقراطية
الأمريكية ، وهذا كله يمنى أن البدأ التاريض للفصل بين الكنيسة والدولة
كما حددته مائة وخصمة وصبعون عاما من التاريخ الأمريكي هو تقليصه
مرغوب فيه وينبغي الاحتفاظ به في التربية الأمريكية (كما ذكر في الفصلين
ث ، ٦) ، هذه هي الافتراضات التي قام عليها هذا البحث ، وعلى الرأي

التربية الرومانية المبكرة :

دفعت دراسة التربية الرومانية المبكرة شيابينا (Chiappetta) الى صياغة فرض يتعلق بتلك الفترة ، • وهو أن الرومان لم يقبلوا التربية الشكلية أو يستخدموها كوسيلة مؤثرة أو يمكن الاعتماد عليبا في تغيير المسلولي ، (٦ : ١٠٥٠) • ولاحظ أنه باسستثناء كتابات كوينتليان (Quintilian) لا يكاد يوجد أية تقارير موثوق بها عن ممارسة التربية في هذه الفترة ، ويوجد أيضا ، نقص يسترعي الاتتباه في البقايا الأثرية

للمدراس ، (٦ : ١٥٥) • ولكن يختبر صدق هذا الغرض ، قام شيابيتا بغمص ، بعض الأحداث التي وقعت ، أو التي لم تقع ، وهو الأهم ، ، ثم قرر النتائج التالية (٦ : ١٥٥ ـ ١٥٥) :

ويدل نقص الادلة على أن شريعة صغيرة من السكان كانت تذهب الى المدارس كان أبناء طبقة الشيوخ ، على وجه المعموم ، يصبحون بدورهم شيرها أو أشرافا ، ولم تكن المدارس في يوم من الايسام أداة للمسركة الاجتماعية ٠٠٠٠ ومع أن الرومان ١٠٠٠ لم يقتصروا على بناء أمبراطورية فقط ، بل صنعوا أيضا كل ما يحتاجه مجتمع معقد من لغة وكهانة ونظهم تجارية وعمارة وطرق وجسور ونظم صحية وجيوش وأساطيل وما الى ذلك فأننا لم نسمع في وقت من الأوقات عن مدارس تدرب الرومان على القيام بهذه الأعمال الرائعة ويبدو أنه لم تكن هناك معاولة مدرسسية منظمة الاعداد الناس للوظائف العديدة المتنوعة التي كانت تتطلبها الامبراطورية الرومانية المطردة الاتساع و كما يبدو أن المارلات في التعليمين الثانوي والعالى كانت تركز على أعداد الفطيب ، ١٠٠٠ وأن اباطرة الرومان كانوا بتحرلون تدريجيا إلى الطغيان والانفراد بالحكم ، بحيث لم تعد روما تحتاج بتحرلون تدريجيا إلى الطغيان والانفراد بالحكم ، بحيث لم تعد روما تحتاج نخل الدولة لمساعدة التعليم ، أن الرومان كانوا بنظرون باستخفاف الى شخل الدولة لمساعدة التعليم ، أن الرومان كانوا بنظرون باستخفاف الى شخل الدولة لمساعدة التعليم ، أن الرومان كانوا بنظرون باستخفاف الى

مدارس نيويورك المكرة:

قد تظهر اخطاء في الكتابات التربوية وتتكرر سنوات عديدة قبئ ان يتشكك فيها احد ، ففي مطلع هذا القرن تقريبا ، على سبيل المثال ، قرر اندرو س ، درابر (Andrew S. Draper) ان ، كل الدارس الانجليزية في الرلاية (نيربيررك) ، منذ سنة ١٧٠٠ التي وقت اعلان الاستقلال ، كانت تمولها جمعية دينية كبيرة ١٠٠٠ اسمها جمعية نشر الانجيل في المنساطق الأجنبيسة [S.P.G.F.P.] ، وقبل مؤرخو التربية الأخرون هذا الفرض وضمئوه كتاباتهم ،

وبعد ذلك بسنوات ، بنا الاستاذ سيبولت (Seyboll) يتشكله

في الحكم المام الذي اطلقه درابر ، وربما كان ذلك بعد قراءته رسيساله الدكتوراه التي اعدها كيمب (Kemp) . وكان كيمب قد ذكر ان جمعية نشر الاتجبل في المناطق الأجنبية قد استمرت تعول عسسددا من الدارس الابتدائية في نيوبورك يتراوح بين الخمس والمشر في الفترة من سنة ١٧١٠ حتى ١٧٧٦ · وطرا على ذهن سيبولت انه من المحتمل وجود مدارس انجليزية ، اخرى كثيرة في نيوبورك خلال تلك السنوات . لم تكن نعولها الجمعية الدينية ، ولكي يختبر صدق هذا الفرض ، قسام سيبولت بفحص سجلات ترجم الى القرن الثامن عشر ، وعشر على أدلة تثبت وجود ما لا يقل عن مانتي مدرسة لا تعسولها جمعية نشر الانجبل في المنساطق الاجنبية ، وهكذا قدم سيبولت مقائق تبطل الحكم العام الذي اصدره درابر: وتؤيد رابه هو ، اى انه باختصار لاحظ وجود تناقض بين مسا تذكره المراجع . واقترح فرضا شم جمع مادة تؤيد قضيته ، وهكذا اثبت صحة المراجن الذي وضعه ،

الدَّتِ الدرسية الأمريكية المِكرة :

(Sister Marie Léonore Fell) وضعت الأخت مارى ليونور فيل فرضا بنت عليه دراستها عن أصول النزعة الوطنية مى الكتب الدرسية The Foundations of Nativism int الأمريكية من ١٧٨٣ الى ١٨٦٠ و (American Textbooks, 1783-1860) وكانت الدراسات السابقة قد أشارت الى وجود ممارضة ضخمة للاقليات في الولايات المتمدة في ذلك الرقت ،ولكن أحدا لم يعرف على وجه الدقة ، تأثير الكتب المدرسية المتعيزة على النزعة الوطنية السياسية ، • فحصت الأخت فيسل ما يزيد عن ألف كتاب مدرسي في القراءة والتاريخ والجغرافية لكي تختبر مسحة الغرض القائل بانه خلال السنوات التي شكلت المجتمع الأمريكي . قام مؤلفو الكتب الدرسية ، بارساء اساس الاتجاهات المادية للكاثوليكية والبلاد الاجنبية . التي كان من نقائمها السياسية حركة التعصيب الوطني في الثلاثينات والأربعينات من القرن التاسع عشر . وقيام حزب اللاادريه (the Know (Nothing Party) في الخمسينات من نفس القرن ١ (٨ : ٦ من المقدمة) • وقررت في نتائجها أن الدراسة ، قد كشفت عن وجسمود أتجاه معسماد للكاثوليكية يفوق في قوته المداء للبلاد الأجنبية ، عند مؤلفي الكتب

الدرسية ، (A : ٢٢٤) * وهكذا نرى أن الأخت فيل قد وضعت فرضا ، وفحصت المادة المصدرية الأولية لاختبار صدقه ، ثم اعلنت نتائمها القائلة بأن الأدلة كشفت عن وجود تلقين متمد لمبادئ معسادية للكاثوليكية في الكتب الدرسية .

اصل الرماضة:

تكشف وسائل الترويح التي كان الناس يعارسونها في الماضي عن كنير من جوانب شخصياتهم وأحوال الغترة التي يعيشون غيها والملك يهتم بعض الناس بتتبع تطور الرياضة وقد صاغ هندرسون (Henderson) بعد أن درس انواعا مختلفة من العاب الكرة وبعث اصولها وفرضا يقول أن وكل الألعاب الحديثة التي يستخدم فيها المضرب والكرة ترجع الي اصسل عام وهو طقوس مصرية قديمة للخصوبة كان يقوم بها الملوك الكهنة غي مصر القديمة و (١٩٠٤: ١٤) والاختبار صدق هذا العرض فحص هندرسون الاحتفالات الدينية والعادات الشعبية للناس في العصور القديمة و وتتبع تطور الألعاب التي تسستخدم فيها الكرة وذكر انه قد وجسد دلائل في الطقوس والعادات والمقابر تؤيد فكرته القائلة بان العاب السكرة وانضرب الطقوس والعادات الطقوس الدينية المقدمة والمناب السكرة وانضرب

تقرير التسائج

بعد أن يتم المؤرخون أبعاثهم ، يكتبون تقارير منظمة تنظيما حسنا عن عملهم وسوف يناقش الغصل الخامس عشر بالتفصيل العمليات المتضمنة في كتابة تقرير البحث ويكفي أن نذكر هنّا أن هذا العرض لنتائج البحث يشمل تحديد المشكلة ، وعرض الكتابات والبحوث السابقة ، والافتراضات الاساسية التي يقوم عليها المفرض ، وذكر الفروض ، والمنهج والأسساليب المستخدمة لاختبار الفروض ، ثم نواتج البحث ونتائجه ، وقائمة المراجع ، وربما الملاحق أيضا ،

ويمدنا الفرض بالاطار الذي تصاغ نتائج الدراسسة وفقا له بعيث تكون ذات مغزى • فهو يساعد المؤرخ في تحديد المادة العلميسة اللازمة

لدراسته ، واستبعاد ثلك التي لا تهمه · وفي اطار الفرض يصوغ المؤرخ المادة العلمية وفقا لنظام معين ، زمني أر جغرافي أو موضوعي أو مزيج من هذه النظم ، ويحدد الراضع التي تحتاج الى تاكيد أو اطناب · وبدونه قد يجمع معلومات كثيرة عن نقاط قليلة الاهمية نسبيا ، ومعلومات قليلة عن نقاط اكثر اهمية لدراسته · ومن الواضع ان ذكر كل المعلومات عي تقرير البحث يخرج صورة مشرفة للماض · ويستلزم تحديد المادة العلمية المفيدة البحث يخرج صورة مشوهة للماض · ويستلزم تحديد المادة العلمية المفيدة صحيرين للفرض وللدراسة ككل ·

ويتطلب نسج المادة العلمية الخام في عرض متماسك جداب جهدا مرهقا وينبغي على المؤرخ اذا اراد ان يحقق الدقة والجانبية في كتابت ان يبتغد عن زخرفتها بالأقاصيص الروائية التي تشوه المغيقة في سبيل الروعة الأدبية ومن غير المسموح به مط الأدلة الموجودة ار ضغطها لبعث المعبوية في الرواية ان المثل الأعلى الذي يريد المؤرخ أن يصل اليه هو ان يتقن فن صباغة الأدلة التاريخية الثابتة ببسساطة وحيسسوية . كقفع النسيفساء . لكي تتكون منها في النهاية صورة رائعة وبقيقة للاحسداث المنسية : وهو هدف مطلوب رغم صعوبته ان التاريخ هو العياة ـ لذلك يستحق شبيئا افضل من الروايات الجافة الباهئة الا يستطيع المؤرخ أن يضحى بالدقة في صبيل روعة الأسلوب : الا انه يستطيع بتنمية مهاراته في الخلق والنقد . ان يتعلم كيف يكتب بسهولة وحيوية ومنطق . دون أنتهاك القراعد الدقيقة للبحث التاريخي ه

تقويم المنهج التاريخي

البحث التاريخي عمل بيعث على الرضا ويثير الحمساس ، ولكن من اللهم ان نعرف انجازاته وحدوده بوضوح ، فبعض النساس ينسب الى المؤرخين القدرة على تحقيق اكثر مما هو في وسمهم ؛ ويعتقد آخرون انهم لا يستطيعون تقديم بيانات علمية يمكن الوثوق بها ، ولعمل الحقيقة قائمة بين هذين الطرفين التناقضيين ، وربما امكتك ان تصبح اكثمر بصرا بالشكلة ، وان تستخلص النتائج الخاصة بك ، بعد استعراض بعض هذه الناقشات ؛

طبعة المعرفة التاريشية :

يعترض بعض الذين يقدسون الكتابة التاريخية أن الباعثين يقدمون لهم كل ما وقع في الماضي من أحداث ولا يستطيع مؤرخ أن يفعل هذا ، بل يستطيع فقط أن يقدم صورة جزئية للماضي فلك أن المعرفة التاريخية ليست كاملة أبدا : فهي مشتقة من السجلات الباقية لعدد محدود من الأحسداث التي جرت في الماضي و وكما يقول جونشالك (Gottschalk) (٤٥ : ١٢) :

م ۱۰۰۰ لم یتذکر اولتك الذین شهدوا الماخی سمی جزه منه ؛ ولم یسجلوا سوی جزه مما تذکرود ؛ ولم یبق مع الزمن سوی جسزه مها سجلوه ؛ ولم یسترع نظر المؤرخین سوی جزه مما بقی مع الزمن ؛ وجسزه نقط مما استرعی نظر المؤرخین صادق : وما امکن فهمه کان جزءا فقط مما هو صادق ، وجزه فقط مما فهم یمکن للمؤرخ تفسیرد او روایته » .

لذلك تقول أن المعرفة التاريخية جزئية · وليست معرفة كلية بما وقع في الماخي ·

تطبيق المنهج العلمي :

يؤمن بعض الناس بان الباحثين في التاريخ بمكن أن يلتزموا بنفس المبادي، والأغراض التي يعتنفها العلماء الطبيعيون ويقول البعض الأخر أن ذلك غير ممكن : ويعتجون بأن التاريخ يعالج مادة غير التي يتعرض لها العلم . وهو لذلك يتطلب منهجا مختلفا وتفسيرا مختلفا ويونفق كلا الفريقين عادة على أن المنهج التاريخي علمي من بعض الجوانب ، ولكنهم يختلفون اختلافا شديدا حول بعض الجوانب الأخرى .

وقد وصف هوكيت (Hockett) المنهج العلمي بأنه ، يعتوى على ثلاث عمليات : الملاحظة ، والعرض ، والتجربة » (٤٨ : ٤٨) ، ويقول هو وأخرون أن المؤرخين المعدثين علميون من حيث أنهم (١) يقحصون المادة المصدرية قحصا تاقدا موضوعيا ، و (٢) يصوغون قروضا ، ولكنهم يعترفون بأن المؤرخين يواجهون صعوبة أكثر معا يلاقيه العلماء الطبيعيون في تطبيق المنه الملماء الطبيعيون في تطبيق المنه المنكلات الناشئة بس

(¹) القحص الناقد للمصادر ، و (۲) وضع القروض ، و (۲) الملاحظة والتجريب . و (3) المصطلحات العلمية ، و (0) التصميم والتنبؤ .

الغصص الناقد للمصادر: يمكن اثبات العديد من المقائق التاريخية بنفس الطريقة التي تثبت بها حقائق العلرم الطبيعية ، فاذا فعص الباحث عددا من الوثائق فحصا ناقدا ، وإذا راجع الروايات الموجودة في المصادر المنتلفة وتحقق منها بمقابلتها بعضها ببعض ، يستطيع أن يقرر زمان حدث معين ومكانه بدرجة من التاكد تكاد تعاثل ما يقرره عالم الطبيعة من أن خلط عنصرين كيميائيين بنسب معينة وتحت ظروف معينة صوف ينتجمركها معينا ، ولكن ليست كل الحقائق التي تسترعي انتباه المؤرخين احسداثنا ثاريخية واضحة محددة رواها شهود عيان اهل للثقة ،

ويصبح التأكد من الحقائق بطريقة علمية صعبا أو مستحيلاً على الباحث ، أذا لم يستطع العثور على روايات للاحظات مباشرة ، أو أذا كان مبتما بالبحث عن علل الحوادث أو دواقعها ، أو أصدار تعميمات أو أحكام تيمية عليها ، يستطيع الباحث ، على سسبيل المثال ، بعسد أن يقحص السجلات المتوفرة ، أن يعدد ما أذا كان أحد المسئولين قد التي خطابا معينا في زمان ومكان معينيين أم لا ، ولكنه لا يستطيع أن يقرر بنفس الدرجة من الثقة أن الخطاب قد دفع شمانين في المائة من الناخبين إلى المواققة على المشروع ، أن البحث التاريخي علمي في حسدود معينة سحيث أنه يمكن التمقق من نتائجه سولكن في بعض العالات يصعب ، أن لم يستحل ، عزن بعض العوامل المؤثرة في موقف ما وقياسها ،

تكوين الغروض: يصرغ المؤرخ فروضا ، مثل العالم الطبيعى و مو ابضا يجمع الأدلة بمناية ويمللها تعليلا ناقدا كى يتحقق من أن فرضيه يعطى تفسيرا اكثر اقنساعا من الغروش الأخرى ولكن نوع الفروش وعمليات الاختبار التى يستخدمها المؤرخ تختلف عادة عمسا يستخدمه المالم الطبيعى و

ويمانى المؤرخ صعوبة اكثر من العالم الطبيعى في التعقق من اسباب الأحداث ، لأن المادة التي يعالجها اكثر تعقيداً . أنت تعرف أن العلما

يقولون بأن الحدثيثوقف وقوعه ويتحدد بأسبابه ، بمعنى أن ظروفا معينة يجب أن توجد قبل أن يقع الحدث · ويستطيع العالم الطبيعى أن يتحدث عن ء السبب ء ـ اى العامل أو العوامل المحددة والوحيدة المتسببة في وقوع الحدث ـ لأن العلوم الطبيعية تعالج عناصر ثابتة نسبيا ، على المستوى المادى وحدة · بينما قد يواجه المؤرخ عقبات كثيرة عندما يحاول أن ينتقى الظروف المحتملة التي سبقت الحدث وسببته ، وأن يحدد العامل أو العوامل المسؤلة عن وقوعه · قبعض العوامل الرتبطة بالحدث الماضي قصد يصحب تحديدها ، وكثير منها قد لا يمكن قياسه ، وبعضها لم يتم تسجيله ، نذلك لا يستطيع التأكد أبدا من أنه يضع موضع الاعتبار كل العوامل التي سبقت وقوع الحدث · وذلك بالإضافة الى أن الظاهرة التي يدرسها المؤرخ ربما يكون قد سبقتها مقدمات اكثر عددا ، واشد تعقيدا وتفاعلا فيما بينها ، مما بحدث في العلوم الطبيعية •

ويلجا الباحث عادة الى الغروض المتعددة - أى تقديم مجموعة من التفسيرات لحدث ما - لأن معظم الأحداث التاريخية لا يفسرها سبب واحد تفسيرا مرضيا واذا تحدث المؤرخ عن والسبب و واذا تحدث المؤرخ عن والسبب و المناه الأسباب بين مجموعة معقدة من الظروف المسببة والطرف الذي كان حاسما اكثر من غيره في وقوع ما جرى والدي الذي الدي الى شيء من الاختلاف بين ما حدث في وجوده وما يحتمل حدوثه في غيابه و (١١١) ولا يستطيع المؤرخ أن يخرج بنتائج حاسمة وقاطعة مثل زملائه الشتغلين بالعلوم الطبيعية ولان المادة التي يحاسمة وقاطعة مثل والبيانات التي يحصل عليها اتل كما و

الملاحظة والتجريب : لا يستطيع مؤرخو التربية أن يختبروا فروضهم عن طريق التجريب - أى المسلاحظة المغبوطة - كما يغمل العلمساء الطبيعيون ؛ لانهم لا يستطيعون أعادة خلق الشخصيات والطروف كما كانت من قبل ، بغرض فعصها ومعالجتها * لا يستطيع المؤرخون أن يقيموا تجرية يضبطون عواملها الأسامية ، ويحذفون منها أو يضيفون اليها عوامل معينة، ويقيسون أثرها على الحالة * فكل حدث وقع في الماضي فريد وغير قابل لأن يكرر ويعاد في الممل مد لدلك يضطر الباحثون إلى الاكتفاء بفحص ما يتيمر لهم من بيانات عنسدما يريدون تقسير حدث ماض * ونظرا لانهم

لإستطيعون معالجة الظاهرات وملاحظتها بعدورة حباشرة ، فقد يحاولون زيادة فهمهم لها عن طريق عقد المقارنات وانشاء التكوينات الفرضية ، قد يقارنون حدثا ما أو يُقابلون بينه وبين أحداث معاثلة في الماخي ، لاكتشاف أوجه التشابه والتباين ، ويحاولون أحيانا تعدور ما كان يعتمل حدوثه لو أن حدثا ما لم يقع ، ويجيبون ، بدرجات مختلفة من الاحتمال ، ونقا لما يلاحظ مما جرت به الفاعدة في الأحداث المثابهة ، (٢٠ : ١١٢) ، ولكن ايا كانت درجة الدقة التي يتم بها هذا العمل ، فانه لا يمكن أن يكون مرضيا مثل الملاحظة الفعلية ،

ونظرا لأن المؤرخين لا يستطيعون مشاهدة الاجراءات التربويه التى كانت تمارس منذ مئات السنين ، يتمتم عليهم الاعتماد على ملاحظـــــآت الاخرين ممن كانوا يعيشون في تلك الأزمنة أو قريبا منها ، كما يستعينون بغصص اثار تلك الأيام ، ومن الطبيعي أن اللاحظات غير المباشرة ليسحت مرضية كالملاحظات المباشرة التي يستطيع الماماء الطبيعيون القيام بها ، ولكن اذا كان الباحثون على وعي ثام بتعرض الملاحظة الاتسانية للخطا ، فانهم يستطيعون التاكد من صحة الروايات وصدقها باخضاعها للنقــد الخارجي والداخلي الصارم ، صحيح انه من المستحيل القاكد مما اذا كانت كل حقيقة صادقة تماما ، لأن اكثر الشهود مدعاة للثقة ربما يكون قد تعرض الرواية بدرجات متباينة _ من الثقة التي تقرب اليقين في جانب ، ائي الثقة التي يشربها قدر كبير من الشك في الجانب الآخر ، ويســـتطيع المؤرخون التحفق من أن بعض البيانات حقائق ه صادقة ، بدرجة كبيرة من الاحتمال ولكنهم يبالغون في المدر عند الاعتراف بتقرير أو أثر ، لأن مدى الاعتماد على البيانات يعتمد على شخصية صانعيها ومفسريها وطروقهم وكفاءتهم ،

ولا يتوقف صدق تقدير البحث التاريخي على الدرجة التي فحص بها الباهث ملاحظات الشهود فقط ، بل يحدده ايضا عمق وسعة معرفته بالماضي وبالماضي و فالمؤرخ يحدد اهداث سنة غابرة وفقا لما يتوافر له من شواهد ماضية ، وفي ضوء المطومات العامة والفهم الذي عصله عن الأهسسداث والناس والنظم ، فتفسيره للتربية الاغريقية القديمة ، على سبيل الشال ، يحدد مقدار ما يعرفه عن الجتمع الاغريقي، وفهنه للسلوك الانساني ،

والفته بالحاضر أيضا و لقد اشار بلوك (Block) التي ان مسود عهم المعاضر نتيجة حتمية للجهل بالماضي و لكن الرجل قد يهلك نفسه ايضا بلا جدوى في معاولة فهم المساخي و اذا كان جاهلا بالعاشر كلية (٢ : 13) و ان الخيرة والفهم المعدودين يأى من الماشي او الحاضر قد يجعلان الباحث بهمل ادلة وشواهد هامة او يسيء تفسيرها و ومن ثم تصسدر عنه تقارير خاطئة عن الأحداث الماضيية وعلى الرغم من أن الباحث يرى الماشي خلال مراة المساخر وليس بعينيه مباشرة و فليس من الضروري ان يشوه صورة الماضي نتيجة لذلك ويحرفها وكلما فحص المؤرخ تقسارير الشهود و وبذل جهدا فهم الماضي والحاضر فهما شاملا و كانت الصورة التي يعدد تكوينها للعاضي اكثر دقة و

المسطلحات الفئية : مما يعوق عصل مؤرخى التربية النفص الواضع في وجود مصطلحات فنية دقيقة مثلما يوجد عند العلماء الطبيعيين · فكثير من مصطلحات التربية ليس لها معان واضحة شائعة الاستخدام · حتى اذا استخدم عدد من العاملين في الميدان كلمات مثل الديموقراطيسة والتربية والتدريس والمنهج والمدرسة والنظام ، فقد يعنى كل منهم بها معانى تختف عما يعنيه الأخرون بدرجات قليلة ار كثيرة · اما في المسلوم البحتة فان الأمر على العكس من ذلك ، فالمصطلحات الفنية مثل المتر والأمبير والرطل والسنة المضوئية والسحر ، هي ادوات على درجة كبيرة من الدقة · ويبقي التباين الناشيء عن اختلاف العلماء الذين يستخدمونها عند اقل درجسة محكنة ، لتوافر ، التطابق بين الرموز والمعاني » (٢١ : ٢٤٩) · ان عدم وجود مصطلحات فنية معددة تحديدا واضحا ، نقطة ضعف بارزة في منهج التاريخ التربوي . لأنها تؤدي حتما الى شيء من الفعوض والاضطراب في نظر الأفكار والمعلومات •

القعميم والتنبؤ: يختلف المؤرخين فيما اذا كان من المكن اعتبار التاريخ علما على اساس اخر و فالعلم يبغى الوصول الى تعبيمات وقد يبدأ العلماء والمؤرخون من مقدمات تعالج احداثا وحيدة جزئية منفردة ولكن الغرض النهائي الذي يهدف اليه العلماء هو وضع تعبيمات عريضة _ قوانين ونظريات شاملة تفسر كثيرا من الأحداث أو الأحوال الفردية غير المترابطة . ويكدح العلماء في سبيل وضع قوانين لها قسدرة دقيقة على التنبؤ و

ويرى بعض الثقات ان تصحيم القوانين ، عن طريق التعديم من المرامل المتكررة الشائعة . امر يغرج كلية عن نطاق البحث التاريخى وهم يعتقدون ان واجبهم تعصيل معرفة غنية بالتفاصيل عن حالة او حدث معين جرى في الماضى ، في زمان ومكان معينين ، وتنبع ما سبقه وما اعفيه الكنهم لا يهتمون بما يعدث دائما ، او ما يعدث وفقا لنمط كه ، او ما يعدث عادة ، ولا يهتمون باوجه النشابه بين الأحداث ، او الجوانب التي تتشرر فيها و بل يهمهم الموامل المنفردة المرتبطه بواقعة معينة والتي تجمنها تختلف عن غيرها من الاحداث ، وهم يرون انه ما ان تصبح حفيقة ما مجرد جزئية في اطار قاعدة او قانون عام . حتى ثغقد ارتباطها بالماضى ، ومن شم العلاقات السببية بين اجزاء الحدث . او بين الأحوال التي صحبقته والتي العلاقات السببية بين اجزاء الحدث . او بين الأحوال التي صحبقته والتي بتركون اصدار التعميمات او القرانين الثي تنتبا بما يقع عتما تحت ظروف مين لملماء الاجتماع وعلم النفس ،

ويحتج المارضون الالداء لتلك الدرسة من المؤرخين ذوى و النزعة الجزنية و بان المؤرخين يجب ان يتخطوا مجرد وصف الحسوادث الجزئية التي وقعت في الماشي وتفسيرها ويقتنع بعض الناس بانه يمكن اشتقاق تعميمات واسعة أو قوانين من دراسة الحقائق التاريخية و ومن ثم ينبغي أن ندرس الماضي لنتعلم منه وهم يريدون أن يقولوا - مثل ثورسيديديس و أن ما حدث مرة سوف يحدث ثانية ونقا للطبيعة الانسانية و (٢٩) ويؤمنون بأن المؤرخين يستطيعون اكتشاف وصياغة القوانين الثابئة التي تحسكم الإحداث الانسانية و مثلما اكتشف العلماء القوانين الطبيعيسة التي تحكم الظاهرات في العالم المادي "

ويقبل معظم المؤرخين دورا اكبير تواخيها • فيؤمن البعض بأن مسئوليتهم هي اجبدار تعديمات عن الاحسداث الماضية ، ولكن ليس في قدراتهم التثبق بالاحداث المستقبلة • ويذهب اخرون الى انهام يستطيعون عن طريق القياس التاريخي وتتبع الاتجاهات التاريخية ، أن يقترهوا في بعض الحالات عددا من النتائج ، التي يمكن توقع وأحدة أو اكثر منها بدرجة كبيرة من الاحتمال ، (٢٥ : ١٦٩) • ويحاولون تن بانا ماله إنها

الأساسية التي تمكننا من الاختيار بين مسسارات المعل المختلفة ، ولكنهم لا يتوقعون صياخة تعميمات شاملة ، لها قوة التنبؤ الدقيقة التي تتمتع بها القواتين في العلوم الطبيعية • « أن القياس التساريخي يزودنا في معظم الأحيان باشارات عن السلوك المحكن وليس السلوك المحتمل ، بالقدرة على التوقع فقط ، وليس على التنبؤ ، بأخسد الاحتياطات وليس بالتمكن من الضبط » (١٢ ؛ ٢٦٩) :

ولا يزال احتمال توصل الانسان يوما ما الى وضع قوانين تاريخيث يستثير كثيرا من العلماء ، وعندما يهاجم النقاد هذا الراى على انه غير عملى ، يردون عليهم متسائلين ، وهل من العلمية ان نزعم ان تقدم الانسان ككائن اجتماعى كان عشوائيا ومصادفة وغير خاضع لقانون ؛ » (٢٦ : ١٦٢ – ١٦٧) ، ومع ذلك فان فكرة احتمال صياغة قوانين تاريخية لاتعمى العلماء عن الصحوبات الكبيرة التى ينبغى الثغلب عليها ،

ومن بين الأسباب التي اعطيت لتبرير عدم النجاح في التوصيل الي قوانين تاريخية لها نفس الدقة التي تتوفر في العلوم الطبيعية ما يأتي (17: 17/) : • • • • (/) الاستحالة الظاهرة في استخدام بعض المناهج العلمية الحديثة وخاصة التجريب واستخدام الألات المساعدة للحواس ، و (7) ازدياد تعقد البيانات الاجتماعية مقارنة بالبيسانات الطبيعية . كما يتضح من ظهور شخصيات فريدة يبدو أنها تؤثر في مجرى التاريخ (أو الأحداث) وبروز ظاهرات لا تتسق مع الظاهرات السابقة لها من وقت لآخر . و (7) افتقار العلوم الاجتماعية والنفسية الي التعميمات الناسبة التي يمكن تطبيقها في الدراسات التساريخية ، و (8) الطبيعة المناشعين العلوم الاجتماعية من عصر لأخر ، مقسارنة بالثبات النسبي البيانات العلوم الطبيعية ، و (8) الطبيعة الي البيانات العلوم الطبيعية ، و (9) ضياع كثير من المعلومات الهامة الي الأحد » •

ويخلص مصنفو هذه القائمة إلى أن التغلب على هذه المحويات أمر مشكوك فيه ، ولكن ربما أمكن التغلب على بعضها يوما ما • وفي الوقت نفسه ، من المهم بالنسبة للمؤرخ أن يمرف عدوده ، وأن يجعل عصله دقيقا قدر طاقته •

مراجع القصل التاسع

- Benjamin, Harold H., The Role of Hypothesis in Selected Histories of American Education, 1912-51. Doctoral hissertation. Ann. Arbor.: University of Michigan, 1955.
- 2 Block, Marc. The Historian's Craft. New York: Alfred A. Knopf. Inc., 1953.
- Brickman, William W., Guide to Research in Educational History, New York: New York University Bookstore, 1949.
- 4 Betts, Cyril, "Review: A Young Girl's Diary," The British Journal of Psychology, Medical Section, 1 (July 1921): 353.
- Butts, R. Freeman, The American Tradition in Religion and Education. Boston: The Beacon Press, 1950.
- Chiappetta, Michael, "Historiography and Roman Education." History of Education Journal, 4 (Summer, 1953): 149.
- Draper, Andrew S., Origin and Development of the Common School System of the State of New York: Syracuse, N. Y.: C.W. Bardeen, Publisher, 1903.
- Fell, Sister Marie Léonore, The Foundations of Nativism in Americae Texthoules, 1783-1860. Washington, D.C.: The Catholic University of America Press, 1941.
- Fling, Fred M., The Writing of History. New Haven: Yale University Press, 1920.
- Garraghan, Gilbert J., A Guide to Historical Method. New York: Foredham University Press, 1943.
- 11. Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Recearch. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1954.

- Gottschalk, Louis, Understanding History, New York: Alfred A. Knopf, Inc., 1956.
- Henderson, Robert W., Rall, Batand Bishop, New York: Rockport. Press, Inc., 1947.
- Hockett, Homer C., Introduction to Research in American History. New York: The Macmillan Company, 1932.
- Holt, Andrew D., "The Struggle for a State System of Public Schools in Tennesse. 1903-1936," Contributions to Education, No. 753. New York: Teachers College, Columbia University. 1938.
- Hugg-Hellmuth, Hermine (ed.), A Young Girl's Diary. New York: Thomas Seltzer, 1923.
- 17. Johnson, Allen, The Historian and Historical Evidence, New York: Charles Scriber's Sons, 1930.
 - Kemp, William W., "The Support of Schools in Colonial New York by the Society for the Propagation of the Gospel in Foreign Parts," Contributions to Education, No. 58, New York: Teachers College, Columbia University, 1913.
 - Knox, Ronald, trans., The Autobiography of St. Thirise of Linieux. New York: P.J. Kenedy and Sons, 1958.
 - Krug, Josef, "Kritische Bemerkungen zu dem" Tagebuch eines halb wüchsigen M\u00e4dehens," Zelt achrift f\u00fcr Agerwandte Psychologie, 27 (July, 1926): 370.
- 21. Larrabce. Harold A., Reliable Knowledge, Boston: Houghton Mifflin Company, 1945.
- 22. Leonard, Fred E., and George B. Affleck, A Guide to the History of Physical Education. Philadelphia: Leu and Febiger, 1947.
- 23. Memurray, Dorothy, "Herbartian Contributions to History Ins-

- truction in American Elementary Schools," Contributions to Education, No. 920, New York: Teachers College, Columbia University, 1946.
- Mangun, Vernon L., The American Normal School: Its Rise and Development in Massachussetts. Baltimore: Warwick and York Incorporaed, 1928.
- Report of the Committee on Historiography, Theory and Practice in Historical Study, New York: Social Science Research Councils, 1946.
- 26. Schlesinger, A.M., "History," in W. Gee (ed.), Research in the Social Sciences, New York: The Macmillan Company, 1929.
- Seybolt, Robert F., "The S.P.G. Myth: A Note on Education in Colonial New York: "Journal of Educational Research, 13 (February, 1926): 129.
- Tewksbury, Donald G., "The Founding of American Colleges and Universities Before the Civil War." Centributions to Education, No. 543, New York: Teachers College Columbia University, 1932.
- 29. Thucydides, The History of the Peloponnesian War, Translated by by 2 Dale. London: G. Bell and Sons, Ltd., 1912.
- 30. Vincent, John M., Historical Research, New York. Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1911.
- 31. Woody, Thomas, "Of History and Its Methods," Journal of Experimental Education, 15 (March, 1947): 175.

القصيل العاش

المنهج الوصيقي

لا بد أن يتوفر لدى الباهثين أوصحاف دقيقة للظحامرات التى يدرسونها ، قبل أن يمكنهم تحقيق تقدم كبير في حل المشكلات ، ولذا فأن التطورات الأولى في البحوث التربوية ، كما في سائر اليادين ، قد حدثت في ميدان الوصف ، ولكى يحل الباهثون الوصفيون المشكلات التى تتعلق بالأطفال أو الادارة المدرسية أو النهج أو تدريس الرياضحيات ، فأنهم يوجبون مثل هذه الأسئلة المبدئية : ماذا يوجد - ما هوم الوضع الخالى لهذه الظاهرات/؟ وهدفهم هو : تصديد طبيعة الظروف والمارسات والاتجاهات السائدة - أي البحث عن أوصاف دقيقة للانشطة والأشياء والمسليات والأشخاص والهم يصورون الوضع الراهن في بعض الأهيان ، ويحددون العلاقات التي توجد بين الظاهرات أو التيارات التي تبدو في عملية نمو ، ومن حين لأخر بحاولون وضم تتبؤات عن الأهداث المقبلة ،

عرض عام للدراسات الوصفية

يسهل فهم طبيعة البحوث الوصفية اذا حصل الفرد اولا على بعض المعلومات عن خطوات البحث المختلفة ، والطرق المتباينة السيخدمة في جمع البيانات والتعبير عنها ، والأنواع العامة التي يمكن أن تصنف تحتها الدراسات و ولذا يقدم العرض المختصر الثالي هيكلا من المسلومات التي تتعلق بهذه الموضوعات و

الخطوات المتبعة في البحث:

لا يقدم الباحثون فى الدراسات الوصفية مجرد اعتقادات خاصة ، او بيانات مستعدة عن ملاحظات عرضية او سطحية ، ولكن ، كما هو الحال فى اى بحث ، يقومون بعناية بـ (١) فحص الموقف المشكل ؛ و (٢) تحديد مشكلتهم ووضع فروضهم ؛ (٢) تسجيل الافتراضات التى بنيت عليها فروضهم واجراءاتهم ؛ و (٤) اختيار المفدوصــــين المناسبين والمواد

الصدرية الملائمة ؛ و (0) اختيار اساليب جمع البيانات او اعدادها ؛ ور (7) وضع قواعد لتصنيف البيانات تتسم بعدم الفعوض ، ومسلامة الغرض من العراسة ، والقدرة على ابراز اوجه التشابه او الاختسلاف او العلاقات ذات المغزى ؛ و (٧) تقنين اساليب جمع البيانات ؛ و (٨) القيام بعلاحظات موضوعية منتقاة بطريقة منظمة ، ومعيزة بشكل دقيق ؛ و (٩) وصف نتائمهم وتحليلها وتفسيرها في عبارات واضحة معددة ، يسمى الباحثون الى اكثر من مجرد الوصف ، فهم ليسوا ساو ينبغى الا يكونوا سمجرد مبوبين أو مجدولين ، يجمع الباحثون الاكفاء الأدلة على اسساس فرض ار نظرية ما ، ويقومون بثبويب البيسانات وتلحيمسها بعناية ، شم يحللونها بعدق . في محاولة لاستخلاص تعميمات ذات مغزى تؤدى الى تقدم الموفة .

جمع البيانات:

حينما يضطلع باحث بدراسة وصفية : ينبغى عليه الا يتمسرف على المنيمات المظربة قصب ، ولكن على الطبيعة الحقيقية للمجتمع الأمسل الذي تستعد منه هذه العلومات أيضا ، ويعتبر المجتمع اصل الذي يطلق عليه احيانا التجمع أو الحشد - كلا ، وقد تكون الوحدات التي تكون المجتمع اشخاصا أو فقرات أو أحداثا أو موضوعات ومن شم قد تكون كل كتب الرياضييات التي نشرت في بلد ما بين عامي ١٩٢٠ و ١٩٤٠ ؛ و كل كتب الرياضييات التي نشرت في بلد ما بين عامي ١٩٢٠ و بعد تحديد أو كل التلاميذ في أحدى المدارس الثانوية ، مجتمعا أصلا ، وبعد تحديد أنجتمع الأصل ، ينبغي على الباحث أن يقرر ما أذا كان سيجمع البيانات من (١٠) كل المجتمع الأصل أو من (٢) عينة ممثلة للمجتمع الأصل وتحديد شبيعة المشكلة والاستفادة المرجسوة من النتسائح أي الطريقتين يستغدم ،

المجتمع الأصل ككل : يمكن عادة الحصول على المعلومات من كسل ومدة من مجتمع أصل صنير ، ولكن النتائج لا يمسكن تطبيقها على أي مجتمع أصل غير المجموعة التي أجزيت عليها الدراسة · فمثلا ، قد يجمع أحد الباحثين معلومات عن مرتبات جميع المدرسين في مدرسة ما وتدريبهم وأعمارهم وجنسهم (ذكر أم أنثى) ؛ ومن هذه "

تعليمات عن متوسط الرتبات والتدريب والأعماد والجنس لدى تلك الجموعة بعينها ، ولكنه لا يستطيع أن يزعم أن هذه التعميمات تصديق على أي مجموعة أخرى من الدرسين در الآن أو في الماضي أو في المستقبل .

عينة المجتمع الأصل : حينما يكون من الضرورى أن نمصل على مطرمات عن مجتمع أصل كبير ، مثل كل المدرسين في أحد البلاد ، فأنه غالبا ما يكون غير عملى أو مستحيلا أو يتطلب نفقات باهظة ، أن يتحسل الباحث بكل وحدة في المجموعة ؛ أو يلاحظها أو يجرى عليها المقاييس أو يعقد معها مقابلات ، هذا بالاضافة إلى أن كمية الوقت السلازم لجمع المعلومات قد تؤدى إلى جعل البيانات قديمة ومتخلفة قبل أن يمكن الاستفادة منها ، ولذا فأن الباحث في كثير من الدراسات يقتصر على جمع المعلومات من مفردات قليلة منتقاة بعناية من المجموعة ، وإذا كانت مفردات المينة على مؤده تمثل بنعة خصائص المجتمع الأصل ؛ فأن التعميمات التي تستند على البيانات المستمدة منها يمكن تطبيقها على المجموعة كلها ، ولكن اختيار عينة ممثلة يعد عملا صعبا ، كما ستكتشف وأنت تقرأ هذا الفصل والمناقشة الخاصة بالمينات في الفصل الثاني عشر ،

النعبير عن البيانات:

كما إن البيانات الوصفية يمكن جمعها بطرق مختلفة. كذلك يمكن التعبير عنها على اشكال مختلفة: فقد تقدم (١) في شكل كيفي - في رموذ لفظية - أو (٢) في شكل كمي - في رموز رياضية و وتكاد بعض الدراسات متكون من شسكل واحد بطريقة مانعة ، ولكن الكثير منهسسا يتضعن كلا للشكلين و فعثلا قد تقدم دراسة تقارن بين برامج التوجيه في مسسدارس مغتارة ، بيانات كيفية - أوصافا لفظية - نتعلق بالتنظيم الاداري للبرامج، ووأجبات المرشدين النفسيين ، والفلسفة الكامنة وراء البرامج ، وقرارات السلطات التعليمية المتعلقة بالبرامج ولكنها قد تتضمن ايضا قدرا كبيرا من البيانات الكمية ، مثل مقدار الأموال التي انفقت على التوجيه ، وعدد الأطفال الذين تلقوا خدمات من قبل مرشد نفسي ، وكمية التدريب التخصص التي تلقاء النهيئة ،

الرمورُ الكيفية : قد تمسود البيانات الكيفية (١) _ الأوصياف اللفظية حد في الدراساك التي تفحص الطبيعة العامة للظاهرات وتعييل الدراسات الرائدة بصغة خاصة ، الى أن يعبر عنها في عبـارات لفظية • فمثلا ، أرست التقريرات الكيفية التي وضعها فرويد الأساس لمام النفس الأكلينيكي ، والدراسات التي قام بها ارتولد جيزل عن نمز مهارات الأطفال العركية والادراكية وصفت لفتايا طبيعة بعض التفيرات التي تجدث التساء تضبع الأطفال ، وقدمت اليس ميل (Alice Meil) في دراسيتيا ، تغيير النبيج ، (Changing the Curriculum) ملاحظات لفظية عن العوامل التي تعوق تغيير المنهج المدرسي أو تصاعد على احداث ذلك التغيير • وفي الدراسة التي قام بها توماس وفلوريان زنانيسكي (W. I. Thomas and (Forien Znaniccki عن ، الفلاح البولندي في اوريا وامريكا ، (Forien Znaniccki (Pesant in Europe and America . وصغا مظاهر التوافق التي يقوم مها الناس نحو الواقف الاجتماعية الجديدة • كذلك استخدمت البيانات اللفظية على نطاق واسم في الدراسات التربوية المقارنة لوصف الأهداف التربوية والادارة والفلسفة وغيرها من العوامل •

ومع أن الدراسات الكيفية تزود العلمسساء الاجتماعيين بكنير من المعلومات المفيدة ، الا أن الرموز اللفظية يعوزها الدقة : فهى لا تحمل نفس المعنى بالنسبة لكل الناس ، في كل الاوقات ، وفي كل المجالات ، ولا يمكن عادة تحقيق قفزات واسعة الى الأمام في ميدان من الميادين الا أذا استخدمت وحدات قياس يمكن عدها وحسابها ، الا أننا ينبغي الا نرفض الدراسات الكيفية ، ذلك لانها تساعد الدارسين على التعرف على العوامل الهامة التي ينبغي قياسها ، ولا يمكن استخدام القياس استخداما فعالا قبل أن تتم هذه الاستكشافات المامة ،

بعد استخدام الطرق الكيفية لنعيين العوامل التي يجب قياسها وتدبير الوسائل الملائمة لجمع البيانات ، يسعى الباعثون الى استخدام المرموز الرموز اللفظية في وصف البيانات ، وقد تنقضي مسنوات

 ⁽١) بعض الرموز اللفظية - مثل قليل ، صغير ، ، قريب ، خفيف ، تامر - لها خصائمركمية ،

وعقود بل وقرن من الرمان قبل أن يصبح ممكنا الانتقال من المرحلة الكيفية الى المرحلة الكمية في البحث ، وفي الوقت الحاضر يبدو هذا الهدف بعيد المنال في بعض مجالات العلوم الاجتماعية •

الرمورُ الكمية : سوف نناقش في الأجزاء التالية من هذا الفصل وفي قصول أخرى خصائص الدراسات الكمية وبعض الأمثلة لها ، ولكن قد يغيد الأن نكر بعض ملاحظات أولية في هذا الصدد • قد تكون الرمورُ الرقعية المستخدمة في وصف البيانات نتاجاً لعملية العد أو عملية القياس • فقد يعد الباحثون حدوث أو عدم حدوث وحدات أو بنود أو فئات عسدية من العناصر • فمثلا قد تكشف البيانات التكرارية عن عدد المدرسين في مدارس المدينة الماصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس أو درجة الماجستير أو درجة الليسانس أو البكالوريوس أو درجة الماجدين في عدد الناس الذين يؤيدون أو لا يؤيدون فسكرة ومم الدارس في اقليم ما ، أو عن عدد المرشدين النفسيين الذين تلقوا أو نم يتلقوا تدريبا متخصصا • وفي بعض الأحيان يهتم الباحثون بقياس الكميات الكثر من عد البنود • فمثلا ، قد يقيسون كمية التدريب المتخصص الذي تلقاد الرشدون النفسيون ، أو وزن البنات اللائي يبلغن من العمر أثني عشر عاما. أو العمر العقلي نفتلاميذ العاجزين عن القراءة بالصف الاول ، أو مقدار الساحة المغصصة للملاعب •

الماط البحوث الوصفة:

لا يوجد انفاق بين الكتاب حول كيفية تصنيف الدراسات الوصفية ،
الا أنه من الأيسر على القارى، أن يتعرف على الأنماط العديدة من البحوث
اذا استخدم نظام مناسب للتصنيف الذلك سوف نصنف تلك الدراسات
تحت ثلاثة عناوين اجتهادية : (١) الدراسات المسعية ، و (٢) دراسات
الدلاقات المتبادلة ، و (٣) الدراسات التنبعية ، عنى أن المدود بين هذه
الفثات ليست جامدة ، فبعض الدراسات يقم كلية داخل مجال واحسد من
هذد الجالات ، ولكن بعضها الأخر يحمل خصائص أكثر من مجال واحسد

الدراسيات السعية

كثيرا ما يقوم اناس من ميادين كثيرة ــ الحكومة والاعلان والسياسة والتربية ــ بالاضطلاع بدراسات مسمية ، عندما يحاولون حل المشكلات التي تواجبهم ، فيجمعون اوصافا مفصلة عن الظاهرات الموجودة بقصد استخدام البيانات تتبرير الأوضاع او المارسات الراهنة ، أو لوضع خطط أكثر ذكاء التحسين الأوضاع والعمليات الاجتماعية او الاقتصادية او التربوية ، وقد لا يكون هدفهم مجرد تحديد الوضع القائم ، ولكن تحديد كفاءته ايضحان عن مريق مقارنته بمستويات او معايير او محكات تم اختيارها او اعدادها ، فمثلا ، قد نقارن اجراءات القحص الصحى بد و افضل الأساليب ، كمسا معددها السنطات ، وقد نقارن درجات الأطفال في القراءة بمعايير أعدت لجموعات معينة ، وقد يعمد الباحثون (يضا الى تقويم الطرق التي واجه لجموعات معينة ، وقد يعمد الباحثون (يضا الى تقويم الطرق التي واجه في تحسين وضعهم الراهن ، ويجمع بعض الدارسين انماط المعلومات الثلاثة في تحسين وضعهم الراهن ، ويجمع بعض الدارسين انماط المعلومات الثلاثة جميعا : (١) انوضع بالمنتويات ، و (٢) مقارنات الوضع بالمنتويات ، و (٢) أساليب وسائل تحسين الوضع الا أن غيرهم يقصرون دراساتهم على نعط و الثني من هذه الإنماط ،

وقد تكون الدراسات المسحية واسعة أو ضبيقة هي مجالها فقد تمت جغرافيا لتشمل عدة بلاد ، وقد تقتصر على دولة أو منطقة أو ولاية أو النظام المدرسي في مدينة ، أو غير ذلك من الوحدات وقد تجمع البيانات المسمية من كل عضو من المجتمع الأصل ، أو من عينة منتقاة بدقة وقسسد تجمع البيانات التي تتعلق بعدد كبير من المعوامل المناسبية ، أو بهنود قليلة منتقاة ويتوقف مجال الدراسة وعمقها بصفة اساسية على طبيعة المشكلة ويتوقف مجال الدراسة وعمقها بصفة اساسية على طبيعة المشكلة .

وسوف نناقش الدراسات المسحية في هذا الغصل تحت العنساوين التالية: (١) المسح الدرسي ، و (٢) تحليل العمل ، و (٢) تحليسا الوثائق ، و (٤) مسح الراي العام ، و (٤) مسح المجتمع المحلي ولمسنا ندعى بأن هذا التصنيف جوهري أو أنه يوجد حد فاصل بين هذه الأنماط فبعض الدراسات لها خصائص تعتد لتشمل اكثر من نمط واحد ، كما أن

بعض الثقات لا يدرجون كل هذه الأتماط تحت عنوان المسيح ، وطالما أنه لا يوجد نظام محدد للتصنيف يلقى قبولا عاما ، فان اختيار نظام تعسيفي ولكنه معقول للتصنيف يعد أمرا ضروريا .

المنح الدرسى :

نى بداية هذا القرن بدأ بعض المساملين في مهنة التعليم يقومون بعمليات مسح مدرس ويناه على ما توصلوا البه من نتائج اعدوا خططا لرفع كفاية العملية التربوية وفاعليتها وبتعاقب السخنين قام خلفاؤهم بمراصلة جمع المقائق عن طريق الملاحظات والاسستغبارات والمقابلات والاختبارات المفننة وبطاقات الدرجات ومقابيس التقدير وغير ذلك من طرق جمع البيانات وتقويمها وتتيجة لتحليل تلك البيانات قدموا تومسيات المدثت تمولا في الكثير من المارسات الادارية والتعليمية والمالية والمناهج الدراسية في مدارسنا والمناهبة الدراسية في مدارسنا

أنعاط المسع المورس: منذ عام ١٩١٠ ظهرت ثلاث طرق لاجراء المسح الدرس ، حينما أجريت واحدة من أولى الدراسات الحديثة في يويس بولاية أيداهو (Boise, Idaho) و لا زالت هذه الأنماط الثلاثة تستخدم وهي : (١) مسح الخبير الخارجي ، و (٢) المسح الذاتي . و (٢) المسح التعاوني و ولكن هناك اتجاها واضعا للابتعاد عز ذلك النمط المبكر من مسح الخبير الخارجي ، الذي تجريه هيئات البعوث بالجامعات أو ادارات التعليم بالولايات و أما المسح الذاتي الذي تقوم به منظمات الدارس المحلية و التعليم بالولايات و أما المسح الذاتي الدارس تخسم الى هيئات التدريس فيها باحثين اخصائيين يستطيعون أن يكونوا قيادة كفئة و وقد ظل المسح الذاتي باحثين اخصائيين يستطيعون أن يكونوا قيادة كفئة و وقد ظل المسح الذاتي الصدارة و وللمسح التعاوني نعطان : نقد ينضم مستشارون خارجيون الى هيئة التدريس المحلية للقيام بدراسة ، أو يترك المواطنين واعضى الهيئة الدرسة .. مع مستشارين أو بدونهم .. أن يضطلعوا بالمسح.

وللمسح التعاوني عدة مزايا تجعله الفضل من المسح الذي يتم مسرة

واحدة أو دوريا والذي يقوم به خبراء خارجيون و فعع أن الاختسائين الزائرين قد يكونون معدين اعدادا جيسدا في أسساليب البحث و فاتهم لا يستطيعون معرفة المدح المعلى الا معرفة محدودة ويسستطيع المربون والاشخاص غير المتخصصين الذين يكونون على دراية وافية بالمجتمع المحلي مساعدتهم على توسيع فهمهم وعد يد العرن لهم في تصميم افضل مسح ملائم للنظام المدرسي المعين وأذا لم يصهم اعضاء فيئة التدريس المحلية في مسح تواحي القوة والمضعف بالمدارس وفائهم لا يفهمسون في جميع الاحسوال شرورة التغيير والوسائل التي ينصح الخبراء باستخدامها في ذلك و ومن ثم قد يتجاهلون أو يقاومون وضع توصيات الاخصائين موضع التنفيذ والنك يغضل الكثير من المدارس استخدام الخبراء في توجيه وانجاز واستثارة المن الذي يجريه الأعضاء المحليون سالمرسون والمواطنون و هذا بالاخسافة الى انهم بدلا من أن يضطلعوا بالمسح في فترات متباعدة فانهم يواصسلون مناشط المسح باستعرار الى حد ما و

مدى اتساع المسع: ربما كان السح التربرى أكثر اشسكال البحث شيرعا في ميدان التربية وحتى عام ١٩٣٨ كان قد أجرى ٢٠٢٢ دراسة مسمية للمدارس المامة . كما ورد في قوائم المراجع التي أعدها سميث وأوديل (Smith and O'Deil) • وقد أجريت مثات من الدراسات المسعية الاخرى للإستخدام المعلى لم تنشر مطلقا ، ومنذ ذلك الوقت ظهر المعديد من التقارير المنشورة وغير المنشورة • وكما هو متوقع ، أجريت معظم دراسات المسع المدرسي (في الولايات المتحدة) على المستوى المحلى • كما أجسرى بمضمها على مستوى الولايات ، ولو أنه أقل شيوعا ، مثل تلك الدراسات التي تمت في ولايتي فلوريدا وانديانا • وعلى المستوى القومي (في الولايات المتحدة) الجريت دراسات مسمية قليلة ، مثل تلك التي قام بها مكتب التربية التربية (Office of Education)

. (National Survey of the Education of Teachers) ويعداد الملمين،

البيانات التي بيحث عنها في الدراسات المسحية : تقع الملومات التي يبحث عنها في معظم الدراسات المسحية في النواحي التالية : (١) الوضع الذي يتم فيه التعليم ، (٢) ميثة التدريس ، (٣) التلاميذ ، (٤) العملية

التربوية · وقد تستكشف الدراسات على نطاق واسع مجالا أو اكثر من هذه الميالات او تتعمق جوانب معينة في مجال واحد منها ·

١ ـ الوضع الذي يتم فيه التعليم : تختص بعض الدراسات المسحية بالوضع القانوني أو الاداري أو الاجتماعي أو المادي للتعليم • أنها قد نبحت عن معلومات عن اللوائع او المواثيق او تشريعات الولاية او قرارات المجاس المعلية أو قواعد مجلس التربية أو تشريعات مجالس الصححة والنرب التي تؤثر في التربية ٠ وقد تبحث الدراسات في تشكيل مجالس الدارس والهيئات واللجهان والجمعيات ذات المهلة بالمثروعات التربويه ومستولياتها وسنطاتها وعلاقاتها المتبادلة وقد تثار أسنلة بشان تمويل الدارس ، مثل مقدار الثروة التي تقرض عليها الضرائب ، والأسس التي يموم عليها فرضها ، والديون ، وتكلف التلميك ، وغير ذلك من البنسوس الاخرى التي يمكن التساؤل عنها • ومن الشائع أن تبحث الدراسات المسعيد عن اوصاف اختلف جدوانب الميني المدرسي ، مثل الموقع والتساحب والاضاءة والتبوية ومساحة الارض الني يشغلها كل تنميذ والظهروب الصحية وظروف الامن واماكن اللعب والمطمسم والمكتبة وفي بعض الاعبان تثار اسئلة عن التجهيزات والامدادات ، مثل عبد الكتب مالكتبة وانواعب . أو عدد المعامل والادوات الرياضية أو السممية البصرية وانواعيا . أو عير ذلك من التجهيزات • وتختص بعض الدراسات بعجم الغصول وطونها وعددها ٠ ونبعث دراسات آخري في جوانب التركيب الاجتماعي في الفصل المدرسي أو المنزل أو المجتمع المعلى ، التي يمكن أن تؤثر في عملية التعلم .

٢ ـ خصائص هيئة التدريس: تجمع الكثير من الدراسات معسلومات عن الدرسين والمغتشين والاداريين ، الذين يعدون مسئولين بدرجة كبيرة عن العمنية التربوية ، فقد تثار بشانهم استلة تتعلق بالجنس أو العمر و الجنسية أو التعليم أو الدرجات العلمية أو الخلفية الاجتماعية الاقتصادية أو عضرية الجماعات أو الدخل ، وقد يبدل جهد لمعرفة المكان المذي يعيشون ديه ، أو كفاية مساكنهم ، أو مؤهلاتهم ، أو معتلكاتهم ، أوأحوال المتأعد ، ويبحث العصديد من الدراسات المسمية سلوك المعلمين في الغصل الدرسى . والتسم الذي يعملون فيه ، والمجتمع الذي ينتصون اليسه ، بيدف تياس ناعلية التدريس أو تصمينه ويعتبر من أهداف بعض الدراسات

المسعية تعسديد العسالاحية الجسعية للمربين ، واتجساهاتهم حيسال مسال مختلفة ، وطبيعة علاقاتهم بالزملاء والخسلاب والمجتمع ، وتوقعاتهم بالنسبة لأنفسهم وللطلاب والمدرسة والمجتمع المعلى · وتبحث دراسات مسعية اخسرى عن الواجبات المختلفة التي يقسوم بها المربون ، وما يكرسونه من وقت لكل منها وتجرى ايضا دراسات اخرى عن مسئوليات رجال الادارة ورؤساء الأقسام والمدرسين والموظفين الأخرين وسلطاتهم وما يينهم من علاقات ·

٣ - طبيعة التلاميذ : يهدف الكثير من الدراسات المسحية الى جمع معلومات عن الأنماط السلوكية للتلاميذ داخل الفصل الدرسي ومع جماعات الرفاق وفي المنزل وفي المجتمع المحلي وقد يوجه الباحثون اسئلة عن الحالة المسحية للتلاميذ واتجاهاتهم ومعلوماتهم ومهاراتهم وتحصيلهم الدراسي وذكائهم واستعداداتهم وعاداتهم في العصل أو الدراسة وما ينضيلونه وما لا يفضلونه وتهتم بعض الدراسات بمعالجة الأنشطة خارج المنهج ، أو خبرات العمل أو الرحلات ، أو انشطة اللعب والترفيه وقد تثار اسئلة عول عادات القراءة ، أو العادات الصحية ، أو الغذاء وتختص بعض البحوث بسجلات العضور أو الرسوب ، أو بعسدد الموقين من التلاميذ وأنعاطهم ، أو بطبيعة حالات النظام أو الجناح وعدها .

أحسابية التربوية: قد تخضع البرامج والعمليات والنتائج التربوية لفحص الباحثين وبراستهم، فقد يبحثون فيما يتضمنه المنهج ومالا يتضمنه وقد يدرسون الوقت المخصص للانشطة وللجوانب المختلفة لكل نشاط ، مثل مقدار الوقت المخصص للأبيوالنحو والتعبير في فصول اللغة الإنجليزية، وقد تقوم محتويات الكتب المدرسية والمرسية والمحيدة من حيث طبيعتها ومقدارها وقد ترصف طبيعة المغدمات للمرسية وحددها ، مثل الفصمات المتعلقة بالصحة والمكتبة والتوجيه والبحث وتعليم الكبار ويصمى بعض الباحثين الى المصول على معلومات عن أتواع ودرجات التقدم أو التخلف بين الطلاب في المواد الدراسية المختلفة وعلى مستويات التقدم أو التخلف بين الطلاب في المواد الدراسية المختلفة وعلى مستويات التقدم أو التخلف بين الطلاب في المواد الدراسية المختلفة وعلى مستويات الكاديمية متباينة .

تمليل العمل:

والعكومة حلى بعض الأحيان لدراسة اوضاع الادارية والتعليمية وغير التعليمية ، فنى هذه البحوث قد تجمع المعلومات عن واجبسات العاملين ومسئولياتهم العامة ، والانشطة المعينة التي يزاولونها في عمل من الأعمال، ووضعهم وعلاقاتهم في الننظيم الاداري ، وظروف عملهم ، وطبيعة ونسوع التسهيلات المتاحة لهم ، وقسسد تبحث أيضاً أوصاف التعسليم والتدريب المتخصص الذي تلقساه العاملون وخبرتهم ومرتباتهم وما لديهم من معارف ومهارات وعادات ومستويات صحية وسمات صلوكية ، وتساعد البيسانات المتجمعة الباعثين على وصف ممارسات وظروف العمل الراهنة والكفاءات والسعات السلوكية التي يتمند عا العاملون أو ينبغي أن يتمغوا بها لكي يقوموا بعملهم بقاعلية وكفاية ،

ويمكن أن تغيد المرفة التحليلية لكونات العمل في عدة المراض نافعة:
فهي تستطيع أن تساعد الاداريين والداوسين على (١) كشف نواحي الصاو الازدواج أو عدم الكفاية في أجراءات العمسل الحالية ؛ (٢) أعداد تصنيفات متجانسة للاعمال التشابهة ؛ (٢) تحديد جنول الأجور أو المرتبات للاعمال التي تتطلب مستويات متعددة من المهارة أو المسئولية ؛ (٤) تعيين الكفاءات المطلوبة عند اختيار الموظفين ؛ (٥) توزيع العاملين على الوظائف بما يحقق أفضل أفادة من المقوى البشرية المتيسرة ؛ (١) تنظيم برامج تدريبية واعداد مواد تعليمية أن يؤهلون للالتعاق بالعمل أو المعاملين أثناء الخدمة؛ (٧) تحديد شروط الترقية ؛ (٨) اتخاذ القرارات بشأن نقل العساملين أو أعادة تدريبهم ؛ و (٩) تنعية أطار نظري لدراسة الوظائف والتنظيمات الادارية .

ويستخدم المشتغلون بدراسات تعليل العصل عديدا من الاسساليب (١٣ : ١٣٠) • فقد بعد الباحث ، من اللاحظات الشخصية والأحسكام التي يحصل عليها من الثقات في الميدان ، قائمة بالوظائف العسامة المتضمنة في أعمال الاداريين أو المعرفين أو المدرسين • وقد يقحص الباحث الوثائق، مثل قوانين الولاية أو التنظيمات المدرسية في منطقة معينة أو الاحسسكام القضسائية . للحصول على معلومات تتعلق بواجبات المساملين في وظيفة من الوظائف ومسئولياتهم وحقوقهم • وقدد يحاول الباحث ، عن طريق سؤال العاملين • والتحقق من تحديد الواجبات التي يزاولونها • فمشلا ،

جمع تشارتز ووابلز (Charters and Waples) تقارير من حوالي منة الاف مدرس ، وقعصا الدراسات السابقة المتعلقة بتشاط الدرس ، ومن هـــذه البيانات استخلصا قائمة اساسية تشمل حوالي الف نعط من الانشطة التي يشارك فيها المدرسون خلال عملهم ، وثمة اسلوب أخر استخدم في تحليل للعمل يتكون من تحديد المدة الزمنية التي تخصص للواجبات المختلفة ، فمثلا ، أرصل قسم البحوث برابطة التربية القومية (NEA) استغتاء الي ما يربو على الفي مدرس ، يسالهم فيه أن بيينسوا عدد السساعات التي يخصصونها في الأسبوع للواجبات المختلفة ، وقد اجريت دراسات مماثلة تخصص بالدة الزمنية لوصف عمل المديرين ومدرسي الكليسات وغيرهم من الماملين ،

ينبغى على الباحثين الذين يضطلعون بدراسات تحليل العمل أن يكونوا على وعن بالصعوبات التضعنة في المصول على أوصاف بقيقة • فيثلا ، أذا جزأت لحدى الدراسات عملا إلى عبيد من الأنواع المعينة من الإنشطة ، فان جماع هذه الاعتبارات الكمية أو الآلية يعطى صورة جزئية نقط عن الممل • ذلك لأن هذا التحليل يغفل الخصائص الكيفية أو الابتكارية اللازمة للاداء الناجع للعبل • فالدراسة التي لا تعلى اهتماما للخميائس الشخميية اللازمة للعامل، مثل المثل العليا والاتجاهات والثراء الفكرى والثعاون ومدى امكانية الاعتماد عليه وما يتمتع به من فطنة وكياسة ، لا تقدم وصفا كاملا للممل • ومم ذلك ، من العسير المصول على بيانات موضوعية موثوق بها. تتعلق بهذه الخصائص الشخصية التي تلعب دورا هاما في تعديد الطبريقة التي يؤدي بها الممل • كذلك يقدم تحليل العمل ، الذي يعطى أوزانا متساوية لكل الانشطة والوطائف والخصائص الشخصية التي ترتبط بوظيفة معينية م صورة معصوعة أيضا ، لأن كل وقعه من هذه العوامل 7 يسهم في أداء المعل بدرجة متساوية • ومن ثم ينبغي تدبير طريقة ما لتقديرالأهمية النسبية لكرنات العمل المختلفة ، ومن العسير المصول على طريقة موضوعية لتمقيق ذلك -

تحليل الوثائق:

قد تكون قراءة الوثائق والسجلات ثقيلة بالنسبة لفير المتخص ، الا أن

الباحثين غالبا ما يستكشفون بيانات مستعة لها دلائتها من هذه المسادر ويرتبط تعليل الوثائق ــ الذى يسمى أعيانا بتعليل المعتوى أو النشـــاط أو الملومات ــ ارتباطا وثيقا بالبحوث التاريخية و فكل من هذين المنهجين من مناهج البحث يفحص المهجلات الموجودة ، الا أن البحوث التاريخية تبتم اساسا بالماضي البعيد بينما تتعلق البحوث الوصفية بالوضع الراهن و

أنماط التحليل: يجرى اعداد تشكيلة كبيرة من الدراسات السحية اللوثائق فيمض الباحثين يحللون الأحكام القضائية والقوانين والقواعد التي تضعها هيئة المدرسة وهم يحصون ويصنفون بنودا معينة تتضعنها هذه الصادر تتعلق بمشكلاتهم ، مثل المعلومات عن جداول المرتبات والشسهادات والتعرض للحوادث المدرسية ومنظمة الحي وقد يجمع البساحثون ايضا بيانات تصف الممارسات والاجراءات والظروف المدرسية القسائمة ، من واقع السجلات واللوائح والتقارير الادارية ، ومن تقارير اللجان ومعنضر الاجتماعات، ومن سجلات الميزانية والسجلات المالية، ومن سجلات الموادية والسجلات المعمود والسجلات المعمود

وبعتير فعص كتالوجات الجامعات أو نشرائها ، من أجل الحصول على معلومات عن المناهج المفررة ومحتوى برامج معينة وشروط القبول أو التخرج والرسوم ، هدفا ينشده بعض الباحثين • ويقحص البعض الأخـر المناهج ال القررات الدراسية أو قوائم القراءة أو مواد المنهج أو الجداول المدرسية أو خطط الدروس أو الكتب المقررة أو عصل التالميذ - مثل المقالات والاختبارات والذكرات والتقارير موثلك لتمسحيد ما يدرس وما لا يدرس ، وتوزيع مواد معينة على الفرق المختلفة ، ومقـــدار الوقت الذي يخمنص لها ٠٠٠ وعد تحليل الكتب المقررة قد يحص الباحثون نوع المفاهيم وتكرارها ، أو الأغطاء والتحريفات ، أو عدد المسسور أو الجداول • وقد يقيسون طول الجمل ، أو الساحة الخصصة لوضوع معينة ، أو المستوى اللغوى • وتمكنهم هذه المعلومات من تحديد متى ، وابن ، ومقدار ما يدرس حرل موضوعات معينة ؛ وتساعدهم على كشف تحيزات المؤلفين ومعتقداتهم٠ وفي بعض الأحيان يجدون أن الوثائق الشخصية ، مثل المذكرات البسومية والسير الذائية وحسابات المعروفات والخطابات ، تعدهم ببيانات قيمة . وقد يطل الباحثون ايضا محتويات المراجع والصحف والدوريات والرسوم المتمركة والصور والافلام والصور الفوتوغرافية

كثيرا ما يشكو الدرسون قائلين : و اننا لا نستطيع أن نعلم كل شيه ! نما هي أهم المهارات والمعارف التي يجب أن نساعد الأطفال على اكتسابها؟، وللاجابة على هذا الموال تحول كلير من رجال التربية الى بحوث الوثائق ا ففن ميدأن الرياضيات قاموا ببحوث من أجل اكتثب الف اكثر العمليات الحسابية استخداما في الأعمال والتعامل الاجتماعي • في احدى الدراسات قام ولسون دالريميل (Wilson and Dalrymple) بفحص ١٠٣٠٠٠ استخدام للكسور حصلا عليها من سجلات الأعمال ، وتوصلا الى ان ١٠ في المائة من الاستخدام العادي للكسور لدى الراشدين كان مقصورا على النصف والثلث والربع • ولتحديد المحتوى الذي ينبغي أن يتضعنه المنهج ، حلل الباحثون ايضا انعاط الأخطاء التي وقع فيها التالميذ في التعبير الشفهي والكتابي والحساب والهجاء ، وغيرها من المواد الدراسية ٠ وقد لقى مؤلفو الكتب الدرسية عونا من الدراسات التي تعرفت على المصيلة اللغوية الأساسية التي يمتلكها الأطغال في مراحل عمرية مختلفة • ولتصديد اكثر المقائق والموضوعات والقضايا والتفييمات استغداما في حياة الراشدين ، قام العلماء الاجتماعيون بنبويب تكرار ذكرها للمسحف والدوريات والصور المتعركة والرسوم الكاريكاتورية وغير ذلك من المبادر٠٠ وأدت مثل هذه الدراسات الى تعديلات كثيرة في المناهج ٠

لقد كانت بحوث الوثائق المبكرة سطحية والية الى حد ما ، اذ اعتمدت اساسا على قراءة المواد المكتوبة أو المطبوعة ، وتبويب تكرار حدوث البنود في فئات مناسبة ، الا أنها لم تصعم لتكشف عن معانى ذات الهمية خاصسة وفي منتصف هذا القرن تقريبا ، بدات الدراسات تقدم طرقا اكثر دقة ومرونة لتبويب البنود ، بغية كشف العوامل الهامة وابرازها ، وكانت هدده الدراسات الكيفية تتملق بموضوعات اكثر تعقيدا من الدراسات الكمية ، فأثارت استلة مثل : كيف تعالي جعامات الاقليات العنصرية في كتب المواد الاجتماعية بالمرحلة الابتدائية ؟ كيف تختلف القيم المتضمنة في كتب المواد جماعات الكشافة بالولايات المتحدة عن القيم المتضمنة في كتابات جماعات الشباب الهتاري ؟ حينما يقوم الباحث بهذا النمط الكيفي من الدراسية ، يكون ه اهتمامه بالمحتوي كانمكاس لظاهرات اضق » (؛ ١٢٠) ، وقد يكون عمله شبه كيفي في طبيعته ، ولكته يكون ه في الفالب قائما على اساس وجود أو غياب محتوي معين ولكته يكون ه في الفالب قائما على اساس وجود أو غياب محتوي معين (بدلا من التكرارات النسبية) (؛ ١١١) »

مزايا تحليل الوثائق وحدوده: يمكن أن يفيد تحليل الوثائق في عدد من الأغراض (٤) • فهو يستطيع (١) أن يصف ظروقا ومعارسات معينة توجد في المدارس والمجتمع ، (٢) وأن يبرز الاتجاهات ، (٣) وأن يكشف عن نواهي الضعف ، (٤) وأن بتتبع تطور أعمال طالب أو كاتب ، (٥) وأن يظهر الفروق في معارسات مناطق أو ولايات أو بلاد مختلفة ، (٦) وأن يقسوم الملاقات بين الأهداف المرسومة وما يتم تعليمه ، (٧) وأن ينيط اللثام عن التحيزات والتعصيات ، (٨) وأن يكشف عن اتجاهات الناس وميولهم وقيمهم وأحوالهم النفسية •

تنتج بحوث الوثائق كثيرا من الملومات القيمة ، الا أن لهذه الطسريقة حدودا معينة ، ويمكن أن يشتق الباحثون بسهولة استنتاجات خاطئة من البيانات • فمثلا ، قد يكشف تحليل الأخطاء الواردة في أوراق الاحتسان عن طبيمة الضعوبات التي يواجهها التلاميذ ، ولكن هذه المسلومات ذات فائدة محدودة ، لانها لا تكشف عن الأسباب التي ادت بهم الى الوقوع في هذه الأخطاء • وقد تصور دراسات تكرار الحدوث الوضع القائم للاهتمامات أو الانشطة ، ولكن ما تكشف عنه قد يكن سريع التغير أو رقتيا في طبيعته ، بحيث لا يصلح لأن يستخدم كأساس لتغطيط المسسياسات التربوية طويلة الأجل • وقد لا يكشف مساب تكرار حدوث محتوى معين أو أنشطة معينا وقياس مقدار الوقت أو الميز المغصص لها ، عن خطورة أو أهمية المنصر الذي يجرى تحليله • كما أن وضع المحتوى في سسجل أو وثيقة والمدينة الانتمالية التي يوصف بها ، عوامل أخرى ينبغي أن توضع في الاختبار •

وتعتبر نتائج بعض بحوث الوثائق ذات قيمة خسئيلة لأن الباعثين يفشلون في تحليل عينة ممثلة للمواد المسرية و فكثير من الدراسات لا تزرينا بمعلومات تتعلق بكفاية حجم العينة أو اتساق العينة مع المجتمع فمثلا وقد تقرر احدى الدراسات أن العينة تضمنت صحفا بعينها وأو اقساما من صحف معينة وأو موضوعات واردة في صحف معينة و وتقف عند هذا الحد و فاذا الحسرى تحليل للمقالات المسلسحفية الرئيسية التي تتعلق بالتقرقة العنصرية في الدارس وأو قراوة الانجيل في الدارس المامة (في الولايات المتحدة) وأو اتصادات الدرسين وعلى صبيل الشال وفان القاريء ينبغي أن يقرر لنفسه ما إذا كانت المدحف المغتارة تمثل الآراء

نى الإجهزاء المختلفة من الدولة ، وفي الدن المتباينة الصجم ، وفي الجماعات الاجتماعية أو الدينية أو الالتصادية أن المسامية المختلفة -

وثمة عيب آخر وجد في بعض دراسات الوثائق ، هو اخفاقها في أن تحلل مدى الثقة بالواد المصدرية. والميست المواد المطبوعة والمكتوبة دقيقة بالشرورة. والم يخطى الكتبة احيانا في تسجيل المطوعات والم يخفي اعضاء اللجان اعتقاداتهم الحقيقية حينما يكتبون التقارير ، أو تغير السحبلات الرسمية أو تحرف لكي تعطي صورة افضل مما هو قائم بالفعل ، أو تصنف انعاط مختلفة من البيانات تحت نفس العنوان بواسطة المؤسسات المتعددة ، أو لا تدرس فعلا البرامج المدونة في كتالوجات الكليات ، أو تكون الوثائق الشخصية _ مثل المذكرات اليومية أو المدير الذاتية أو الخطابات _ مختلفة أو منسوبة الى غير مؤلفها المقيقي و ولذا فان الباعث ينبغي أن بغضاء مواده المصدرية لنفس النقد الدقيق الذي يقوم به المؤرخ ، لكي يقوم حسسة الرثائق وحدق محتوياتها و

الدراسات المسحية عن الرأى العام :

يتحتم على القادة في مجالات الصناعة والسياسة والتربية وغيرها أن يتخذوا العديد من القرارات ويعاول بعض القادة معرفة أراء الجماهير واتجاهاتها والاشياء التي تفضلها ، بدلا من أن يرسحوا سياساتهم على أساس الظنون الشخصية أو التخمينات العمياء أو مطالب بعض الجماعات الضاغطة ، فمثلا ، كثيرا ما تجرى الشركات مسحا للرأى العام فيما يتعلق بالأسواق، لتحديد أيأنواع المنتجات أو التعليب أو الاعلان تستهوى الشترين ويجاول المشتغون بالسياسة أن يعرفوا كيف سيقترع الناس ، أو أي البرامج يفضلون ، كما يقوم رجال التربية بدراسات مسحية للرأى العام ، لكن يكتشفوا كيف يشعر الناس نحو القضايا المرمية ، أنظر على سبيل المشال يكتشفوا كيف يشعر الناس نحو القضايا المرمية ، أنظر على سبيل المشال تلك الدرامية التي قام بها ك ل ماساناري (K.L. Massanari) عن دالراي من ولاية البنوي » (٢٢) ،

ويستغدم القائمسون بالدراسات المسمية عن الراي المسام عادة

الاستفتاءات أو المقابلات الشخصية لجمع بياناتهم، ويختار القسادرون منهم مفحوصيهم بعناية بعيث تمثل بدقة وجهات نظر كل قطاع من المجتمع كله ومثلا ، لكى يتنبؤا بنتيجة انتخاب قرص ، فانهم يسعون أولا الى تحسديد المتغيرات التى سوف تؤثر فى اقتراع الإفراد ، مثل الوضع الاقتصادى أو الدين أو الانتماء الحزبى أو السن أو الاقامة فى القرية أو الدينة أو التمليم أو الجنس وبعد وضع هذه المحددات ، يقومون مقدار الوزن الذى يعطونه لكل متغير عند اختيار العينة و

وللدراسات المسحية عن الراي العام حدود ؛ فالدراسات التي لا تجري بعناية تؤدى الى معلومات لا يوثق بها ٠ فلو فرضنا أن مديرا للتربية في منطقة ما طبق استفتاءات تتعلق بمسالة المغصصات المالية للمدارس في كبل الاجتماعات التي تعقدها مجالس الآباء والدرسين بالدارس العامة ، فمن المعيمل الا تتفق نتاشيه مم التصويت في يوم : لانتخاب ، لأن اعضاء مجالس الآباء والدرسين عادة يكونون أكثر رغبة في الحصول على مدارس جديدة من المواطنين المتقاعدين والأزواج الذين لم ينجبوا اطفالا وأولئك الذين ارسنوا اطفالهم الني المدارس الخاصية • كما أن البيشة التي يجسري فيها الاقتسراع قد تؤثر ايضا في مدى الثقة في البيانات · فلو طلبنا من مجموعة من الطلاب مثلا أن يعبروا عن اتجاهاتهم نمو الرباضيات وكانوا لا يحبون مدرسهم المالي أو كان لديهم امتمان صعب منذ فترة بسيطة ، فانهم قد يسجلون استجاباتهم لهذه الأمور بدلا من أن يسجلوا اتجاهاتهم الأكثر استعرارا نحو الرياضيات أرقد تثار ايضا مشكلات اخرى تتعلق بصحة الاجابات التي تجمع في الدراسات السحية وثباتها • فعندما يتاح للناس التفكير بعمق في قضية من القضايا ، فانهم يكونون قادرين على اعطاء رأى محدد نيها ، أما اذا لم يحاطوا علما بالموضوع ، فانهم لا يستطيعون الا أعطاء قرارات تصنفية او احكام متسرعة • كما أن قياس شدة الرأى أو عمقمه أمر صعب أيضا • فاذا أجابت أمراتان على استفتاء ، فقد توضع كل منهما أنها تعارض أدخال هيئة الأمم المتمدة كموشنوغ للدراسة في الدارس ، ولكن اعداهما قد نقتتم يتغيير رايها بسهولة بينعا قد تعارض الأهرى وتتمسك بما تعتقد بقسوة ومسلابة ٠

. الدراسات السحية للمجتمع المعلى :

نظراً لما بين الدارس والمجتمع المعلى من علاقة وثيقة ، يجد رجسال التربية في معظم الأحيان أنه من الضرورى دراسة الوضع الملى والجوانب المبيزة للحياة فيه وفي بعض الأحيان ينضمون للى علماء اجتماعيين آخرين في مشروعات البحث عن المقائق المعروفة بالمراسات المسحية عن المجتمع المعلى ، أو الدراسات الميدنية وحده الدراسات المسحية للمجتمع المعلى قريبة جدا من الدراسسات المسحية المدرسية ، فهى قد تتضمن بيانات تتمسلق بالدارس ، وبالمكس قد تحسال الدراسات المسحية المدرسية جوانب كثيرة من المجتمع المعلى ٠

قاريخ المراسات المسمية: اعطت القالات ، الكاشفة ، التي ظهرت في مطلع هذا القرن دفعة قوية لحركة مسم المجتمع المحلي في الولايات المتحدة الأمريكية · فتلك الأوصاف الدرامية عن الأحياء القنزة والمحسال التي يكدح فيها العاملون ، اظهرت العاجة التي الاصلاح الاجتماعي ، ودفعت بعض المؤسسات الاجتماعية والهيئات الحكومية التي ان تضطلع بدراسات مسحية عن المجتمع الملي · وقد قام علماء خارج الولايات المتحسدة بالسبق في جمع كميات مفصلة من المقائق الواقعية والقابلة للتعقيدي عن المجتمعات المحلية ، وذلك كوميئة للحث على الاحسلاح الاجتماعي ودفعه · ومن العلماء الأول الذين قاموا بدراسات مسمية جون هوارد (دفعه · ومن العلماء الأول الذين قاموا بدراسات مسمية جون هوارد (دفعه · ومن العلماء الأول الذين قاموا بدراسات مسمية جون هوارد (دفعه · ومن العلماء الأول الذين قاموا بدراسات مسمية جون هوارد (دفعه · ومن العلماء الأول الذين أجرى دراسة مفسلة عن الصحون في انجلتراً ، وفردريك لوبلاي (١٨٩٥ - ١٨٠١) ، الذي أجرى دراسة مسمية على الموي الشرقي الفقير المنتون في اندن ·

ومن أولى الدراصات المسحية الشاملة للمجتمع المحسلى في الولايات المتحدة تلك التي قام بها بول كيلوج (Paul Kellog) ومجموعة من العاملين المخصصين في بتسبرج (Pittsburgh) (١٩٠٩ - ١٩١٤) • وقد تبع ذلك بوقت تصير دراسات مسحية المرى عن المدن الأمريكية ، اقتصر كثير منها على جوانب معينة من الحياة في المجتمع المعلى • ودونت قائسة

الدراسات المسعية الاجتماعية عام ۱۹۲۷ و الاجريت ايضا الى الدراسات المسعية المبية عام ۱۹۲۷ و ۱۹۲۱ و ۱۹۲۱ و المسعية المبية دراسات مسعية الليمية و الا تشر قيما بين عامي ۱۹۲۷ و ۱۹۲۱ و المسعية المبية دراسات مسعية الليمية و الا تشر قيما بين عامي ۱۹۲۷ و ۱۹۲۱ و المسع الاقليمي لنيويورك و ضواعيه (Survey of New York and-its Environs و و الخطة الاهليمية لنيويورك و الخطة الاهليمية لنيويورك و الخطة الاهليمية المبين و كما اضطلعت مجتمعات معلية اخرى بدراسسات لجمع بيانات تمكنها من التخطيط لتنمية اقاليمها في المستقبل و وقد تكررت مثل بيانات تمكنها من التخطيط لتنمية اقاليمها في المستقبل و وقد تكررت مثل بيانات تمكنها من التخطيط لتنمية اقاليمها في المستقبل و وقد تكررت مثل بيانات تمكنها من التخطيط لتنمية اقاليمها في المستقبل و وقد تكررت مثل مغض المجتمعات المسعية على فترات او اجريت على اساس مستمر بواسطة بيض المجتمعات المعلية و فمثلا ، هناك دراسة اخرى عن مدينة نيسويورك (Raymond Vernon) ونشرت في عام ۱۹۲۱ ـ ۱۹۲۰ ـ ۱۹۲۰ و المحريت على الماد المحريت تمت اشراف رايموند فرتون (Raymond Vernon)

وبدلا من السعى الى الاصلاح الاجتماعي او التغطيط مناجل المستقبل يهتم بعض الباحثين بالقيام بدراسات مسحية للحصول على معلومات علمية منصلة عن المياة في المجتمع المعلى وقد درس رائدا هذه المسركة : (Robert S. & Helen M. Lynd) يند (Muncie, Indiana) واعادا دراستها مدينة منسي بولاية انديانا (Muncie, Indiana) واعادا دراستها بعقة وقد صورت تقاريرهما الاجتمساعية و مديلتارن و (١٩٢٩) و مديلتساون في تحول و (١٩٢٧) و مديلتساون في تحول و (١٩٢٧) و مديلتساون في المضارة المتغيرة في مدنية متومسطة الحجم في وسط الغرب في الولايات المتحدة عبر فترة تبلغ عدة عقود و ومثلاً ظهمور دراسات ليند و الجريت عدة دراسات مشابهة و مثل و بلانغيل ت الولايات التحدة الأمريكية (Plainville, USA) ومولونولك (Hollow Folk)

مجال الدراسات المسحية المحلية وعمقها : تشركز بعض الدراسات المحلية عول موضوعات معينة ، مثل الخدمات الصحية او العمالة او جشاح الأحداث او الاسكان او التفرقة المتصرية ، وتقدم دراسات اخرى بيانات تتعلق بقطاع معين من المجتمع ، مثل المهاجرين من بورتويكو الى الولايات

المتعدة أو الرئوج أو المقيمين في مساكن متنقلة ومعسكرات ومن ناحية أخرى تفطى الدراسات المسية الشاملة الكثير من جسوائب المهاة في المجتمع المعلى ، وقد تعطى وزنا متسأويا تقريبا لكل جانب منها وتعتبس طبيعة المشكلة التي يتصدى لها الباعث وكبية الوقت والمال والقيادة الرشيدة المتيسرة واستعداد البيئات للتعاون في مسح المجتمع المعلى ، عوامل لها دورها في تحديد مجال الدراسة وعدقها -

ويجمع الباحثون الذين يضطلعون بدراسات مسحية شاملة معلومات تتملق بعوامل كثيرة تسهم في تعديد طبيعة الحياة في المجتمع المعلى ولكي يقوموا بذلك ، يوجهون اسئلة مثل:

۱ ـ القاريخ : ما هي الحقائق المتوافرة فيما يتعلق بأصل المجتمسع المحلى ونموه وتطوره في مراحله المبكرة ومسكانه الأوائل وقادته الرواد وتأثيراتهم ومؤسساته ومناشطه الاقتصادية الأولى ؟ وما هي التطسورات التي حدثت منذ ذلك الوقت ؟ ما هي العوامل التي ادت الى هذه التغيرات ؟

٢ - الحكومة والقانون: ما الأساس القانونى أو التنظيمى لوجسود المجتمع المحلى وادارته الحالية ؟ كيف تحدد القوانين واللوائح والتنظيمات المحلقة بالولاية والتعليمات المحلية ، الحقوق والواجبات وعلاقات الهيشات المختلفة والموظفين ؟ ما هى التنظيمات السياسية الموجودة؟ ما هى الجماعات التي تسيطر عليها ومن هم القادة ؟ ما هى الطرق التي تستخدم في جبساية الضرائب ؟ ما هى القوانين التي تحكم حق زيادة الضرائب ؟ ما هى الثروات التي تعتمق عليها الضرائب في المجتمع المعلى ؟ ما هى طبيعة الضحدمات التي تقدمها الهوئات المكومية ، ونوجها ، ومداحة ؟

٣ ـ الظروف الجغرافية والاقتصادية: كيف تؤثر جنرانية النطقة في النقل والمواصلات والأعمال والمهن والصحة وقيصة الأرض والترويح وترزيع السكان والتاريخ الاجتماعي ؟ ما في المناشط الاقتصادية التي توجد في المجتمع الملي ؟ اي الناس از المجموعات أو التنظيمات تعثال الاهتمامات المتباينة لجماعات رجال الأعمال أو الممال أو الزراع ؟ ما كاثيرها في المجتمع المجلى ؟ ما عي الأحوال الاقتصادية للناس !

لا الخصائص الثقافية: هل المجتمع المعلى منعزل اجتماعيا عن المجتمعات العلية الأغرى؟ ما هى السياب عنده الحالة واثارها ، هل مناك طاهرد التعاونية وتماسك الجماعة؟ هل هناك عظاهر للانشقاقات والصراعات الطائفية أو الطبقية أو العنصرية أو الدينية أو القومية ؟ ما هى المستويات الأخلاقية العامة للمجتمع المعلى ؟ ما هى المناشط والضدمات والتسبيلات الثقافية الوجودة ، مثل دور المبادة والمكتبات والمتاحف والصدائق ؟ ما هى البيئات والمتنظيمات الحكومية والاجتماعية والمجبودات الخاصة التى توفر البيئات والتنظيمات الحكومية والاجتماعية والمجبودات الخاصة التى توفر هذه الخدمات ، وما علاقاتها ببعضها ؟ ما دى الإعسال أو الطروف الموالية الموجودة المضادة للمجتمع ، مثل مناطق الكوارث والجرائم والجناح ، ومن المسئول عنها ؟ الى أى حد تثرى الجماعات والهيئات والظروف المنتلفة المسئول عنها ؟ الى أى حد تثرى الجماعات والهيئات والطروف المنتلفة حياة المجتمع المحلى أو تعرضه للسلم ، وكيف بحدث ذلك ؟

السكان: ما تكوين السكان من حيث السن والجنس والسلالة المساكن وموقعها ؟ الى أى حد تحدث حركة فى السكان ؟ ما حجم السكان ؟ واللون والقومية والانحياز المسياسي ونوع على يتزايد أم يتناقص ، ولماذا ؟ ما الذي تكشف عنه معدلات المواليد والوفيات والمرض فيما يتملق بالسكان ؟

ومنذ البداية ، استخدم القائمون بمسح المجتمع المحلى طرقا للبحث مستعارة من ميادين مختلفة ، واعتمدوا على مصلحاد للملعومات كثيرة ومتنوعة ، فقد استخدموا الاستفتاءات والمقابح الشخصية والملاحظة المباشرة والأساليب الاحصائية والاكولوجية (eccological) ، (١) وغيرها من الطرق وجمع البيانات من المهيئات الرسمية العامة والهيئات الاجتماعية ورجال الدين والأطفال والمدرسين والوثائق المختلفة ، وقد يعمر لهم هدنا المخل المتعدد المناهج في البحث أن يسمحتخدموا طرقا متعددة متداخلة لاستنباط معلومات تتعلق بطبيعة العمليات الاجتماعية المختلفة ودورها

براسات العلاقات المتبادلة

لا يقنيهم الباحثين الوصفيين بمجرد المصول على اوصاف دقيقة

⁽١) الخاصة بدراسة العلاقة بين الكائنات الحية وبيئتها (الترجمة) ٠

للظاهرات السطحية ، فهم لا يجمعون فقط معسلومات عن الرضع القائم ، ولكن يسغون أيضا ألى تعقب العلاقات بين المقائق التي حصلوا عليها ، بغية الوصول الى بعد أعمق بالظاهرات ، وسوف نتاقش في القسم التالى ثلاثة أنماط من هذه الدراسات : دراسات الحالة ، الدراسات العلية المقارنة، والدراسات الارتباطية ،

, براسية الحالة :

تمثل دراسة الحالة نوعا من البحث المتمعق عن العوامل المعقدة التي تسبيم في فردية وحدة اجتماعية ما _ شمسخما كان أو اسرة أو جماعة أو مؤسسة اجتماعية أو مجتمعا محليا ، فعن طريق استغدام عبد من أدوات البحث ، تجمع البيانات الملائمة عن الوضع القائم للوحدة وخبراتها الماضية وعلاقاتها مع البيئة ، وبعد التعمق في العوامل والقوى التي تحكم مطوكها، وتحليل نتائج تلك العوامل وعلاقاتها ، يستطيع المره أن ينشىء صورة شاملة متكاملة للوحدة كما تعمل في المجتمع ،

طبيعة مراسات العالمة : يدرس الاخصائيون الاجتماعيون وألموجهون النفسيون عادة شخصية فرد ما ، بقصد تشخيص حالة معينة وتقديم توصيات بالاجراءات الملاجية ، ويتنصر امتمامهم على الفرد من حيث أنه شخصية فريدة ، ومن ناحية اخرى ، فأن الباحثين أكثر ميلا ألى أن يهتموا بالأفراد كانماط معثلة ، فهم يجمعون بيانات عن أفراد اختيروا بعناية ، وبقصصد التوصل إلى فهم أكثر للجماعة التي يعثلونها ،

واذا كانت دراسات المالة تحارل دائما التقاد الى الأعماق ، الا انها قد تقحص دائرة الحياة الكلية لوحدة اجتماعية وقد تركز الانتباه على جانب معين منها • فقد يقتصر بحث على دراسة علاقات الأولاد مع اعضاء شلتهم ، او علاقات المدرسين مع مديريهم • ومن ناحية اخرى ، اذا أراد باحث أن يحدد العوامل التي أسهمت في سوء الترافق الاجتماعي لدى عتاة المجرحين أو في نجاح المدرسين ، فغالبا ما يبحث بعمق كل جانب من جوانب حياتهم كلها _ طفولتهم ، المنزل ، المدرسة ، العمل ، الخبرات الاجتماعية ، وكثيرا من مساتهم السلوكية ،

ويصاغ تحليل المالة في اطار اجتماعي واف ، وتحدد طبيعة المالة المعاد هذا الاطار • فلكي نكتشف اي الظروف او القوى تؤدي بالشباب الى ارتكاب الجرائم على سبيل المثال ، ينبغي على الباحث ان يذهب الى ما هو ابعد من الاحداث نفسها – وقت الاحداث ومكانها وطبيعتها وسببها المباشر واند من المرجع أن تكون دراسات الحالة التي تقتصر على جزء منعزل من حياة الافراد سسطعية وغير ذات معنى ، فهي لا تأتي بالبيانات اللازمة للتمعق في علاقات المبب – النتيجة الأساسية • وطالما أن الكائنات البشرية تعمل داخل نطاق اجتماعي دينامي ، فان دراسة المالة ينبغي ان تتضمن معلومات وافية عن الناس والجماعات والطروف التي يتفاعل معها المفحومسون ، وطبيعة علاقاتهم بها • ان الكائنات الانسانية تتفاعل باستمرار مع عوامل وطبيعة متنوعة ، ومن ثم فان سلوكها لا يمكن فهمه دون فحص هذه العلاقات فحصا عميقا •

قد تاتى بيانات دراسة الحالة من مصادر متعددة • فقد يحصل الباحث على شهادة شخصية من المعدوسيين ، بان يطلب منهيم في مقابلات أو أستبارات استرجاع خبرات سابقة متنوعة ، أو التعبير عن رغباتهم الحالية وقد تؤدى الوثائق الشخصية _ مشيل المذكرات اليوميسة والخطابات والاختبارات أو المقاييس البسمية أو النفسية أو الاجتماعية _ الى معلومات قيمة • (صوف نناقش هذه الأموات في الفصل الثاني عثر) • وقد تأتي البيانات أيضا من الوالدين والاخوة والأخوات والأسسدةاء والمعارف ، ومختلف سجلات المحاكم والحكومة والدارس والمستشفيات والاعمال والهيئات الاجتماعية والدينية •

وتشبه دراسة المالة الدراسةالمسعية(١)، الا انه بدلا من جمعييانات تتعلق بموامل قليلة من عدد كبير من الوحدات الاجتماعية بيقوم الباحث بدراسة مستقيضة لعدد محدود من الحالات المثلة - هذا بالاضافة الى أن دراسسة المالة ذات طبيعة كينية اكثر من الدراسة المستحية - فمن طريق الوصف اللفظي تكشف عن ثروة من المعلومات القيمة التي قد لا يكون في مقسدور

 ⁽١) فعثلا ، يحتف بعض الكتاب بعض الدراسات عن الجتمعات المطية على أتها دراسات للحالة ، في حين أن البعض الاخر يصطفا على أتها دراسات مسحية *

الدراسة الكدية ان تتوصل اليها ولهذا ، كثيرا ما تستخدم دراسة العالة كمكيل الطريقة المسعية وفي ذلك يقون يونج (Young) أن ه اكتسسر الدراسات الرقعية المدية في الملوم الاجتماعية هي ذلك التي ترتبط بدراسات مستغيضة لمالات ، تصف بنقة الملاقات المبادلة بين العوامل وبين العمليات (٢٠ : ٢٠٠) وتعتبر دراسة العالات ذات فائدة بالنسبة للباهث القائم بالمسع ، لأنها قد تكشف عن العوامل المناسبة التي يمكن قياسها كميا في موقف معين ومن ناحية اخرى ، فأن الدراسات المسعية الاحصائية قصد شباعدنا في انتقاء بعض الفحوصين المثلين لدراسة حالاتهم بالتفسيل ومن شمان الطريقتين مرتبطتان بدرجة الراباخرى»

اسهامات براسة الحالة وحدودها : يمكن أن تقدم دراسسات الحالة اسهامات مغيدةللبعث ، الا أن لها حدودا معينة ينبغي أن يبركها الباحث. فالطبيمة الاسكتشافية العريضة لدراسة الحالة قد تعطى الباحث بمسيرة تؤدى به الى صياغة فروض نافعة ؛ فاذا عرف الباحث أن حالة معينة توجد في مثال فريد ، فقد يوجي له هذا بيعض العوامل التي يجب أن يبحث عنها في عالات أخرى · ولكن التعميم الذي يشتق من حالة وأحسدة ، أو من عالات قليلة اختيرت بطريقة عريضة ، لا يمكن تطبيقه على كل المالات في المتمم الأصل ١٠ أما أذا استخلص التعميم من عدد كاف من الحالات المثلة ، فمن المكن تطبيقه على ذلك المتمم • وتكمن الصعوبة بطبيعة الحال في انتقاء مقموصين أو وحدات للدراسة تكون ممثلة أو نعطية • ومع أن الدليل المستعد من دراسة جالة واحدة لا يمكن تعميمه على الكل ، قان وجود دليل سلبي في حالة وأحدة سوف بنبه الباعث الى أنه قد يخسطر الى تعديل فرخسه ٠ وبالإضافة الى ذلك تثبت بيانات دراسات العالة فاندتها حين يعتاج الباحث الن توضيع النتائج الاحصائية ، ذلك لأن الأمثلة اللموسة المستمرة من المالات الفردية يمكن أن تساعد القراء على فهم الثعميمات الاحمسائية مطريقة الفضل •

وتثار مشكلة الوضوعية أيضا عندما يجرى تقويم لفائدة دراسات الحالة: هل بيانات دراسة الحالة ذاتية الى درجة تجعلها غير ذات قيدة علمية الزيمض البيانات ، مثل تلك التي تتعلق بالطول والوزن ، موضوعية كتلك البيانات التي تجمع بواسطة طوق البحث الأخرى ولكن عناصر الذاتية يمكن أن

تدخل في تقرير البحث ، خاصة عند اصدار احسكام عن خلق المفحوص ودوافعه · ومن ثم ، فان الباحث ينبغي أن يعنر من السماح للانحيازات والمعايير والتعصبات الشخصية بان تؤثر في تقسيره · ينبغي أن تحسين الحقائق بدفة وحوضوعوة ، كما ينبغي أن ترجأ الأحكام حتى تتجمع أدلة كافية لتابيد إلنتيجة · وحينما يقوم الباحث بجمع الأدلة من السسجلات والوثائق والمقابلات والاستبيانات ، ينبغي عليه أن يتخذ كل حيطة ممكنة لكي يكتشف ويتجنب تقبل البيانات التي تكون نتائج اخطاء الادراك أو الذاكرة المضللة أو الخداع المقصود أو الاتحياز اللاشموري أو رغبة كاتب التقرير أو المفحوص في أن يقدم الاجابة ه الصحيحة ، والميل الى أن يبالغ في تأكيد الأحداث غير العادية أو أن يحرفها من أجل التأثير الدرامي ·

البراسات العلية المقارنة :

تحاول بعض الدراسات الوصفية الا تقتصر على الكشف عن ماهيسة الظاهرة ، ولكن _ إذا كان معكنا _ كيف ولماذا تحدث هذه الظاهرة ، انها تقارن جوانب التشابه والاختلاف بين الظاهرات ، لكى تكشف أى العوامل أو الظروف يبدو أنها تصاحب أحداثا أو ظروفا أو عمليات أو ممارسات معينة ، وتكشف معظم الدراسات الوصفية فقط عن حقيقة وجود علاقة ما ، الا أن بعض الدراسات بتعمق أكثر بهدف معرفة ما إذا كانت هذه العلاقة قد تسبب المالة أو تسهم فيها أو تقسرها ،

العاجة الى الطريقة العلية المقارنة: يفضل العلماء استخدام الطريقة التجريبية حينما يدرسون السببية أو العلية ، ولكن الطريقة العلية المقارنة(١) تكون في بعض الأحيان الطريقة الوحيدة التي يمكن استخدامها للتحسدي لاحدى المشكلات ، ففي الطسريقة التجريبية يرتب الباحثسون المواقف أو الظروف ويضبطون كل العوامل فيما عدا متغير مستقل معين ، يتحكمون فيه ويغيرون لكى يكتشفوا ما يحدث نتيجة لذلك ، ولما كانت اعادة التواقف أو الظروف التي تجرى التجربة في ظلها أمرا ممكنا ، فان التحقق من صدق النتائج يكون أكثر دقة نصبيا مما لو استخدمت طرق أخرى ، الا أنه لايمكن

⁽١) أحياتا يشار البها ، رخاصة بين علماد الاجتماع ، على أنها التصميم اللاحق (د. (د. الراجم (ex-post facto design))

استخدام الطرق التجريبية في بعض الطروف • ففي علم الفائد مثلا لا يمكن بعدا المكان والزمان الفلكي من أن يعسل مدار كوكب لكي يلاحظ تأثيره • وطالما أنه من المستميل تغيير المدار ، فأن الفلكي يستخدم افضل بديل ـ أي يدرس الكوكب في مداره ويلاحظ ما يحدث فعلا •

ان مشكلات كثيرة في العلوم السلوكية لا يمكن حلها بواسطة المنهج التجريبي • فبسبب تعقد الظاهرات الاجتماعية وطبيعتها ، لا يستطيع الباحث دائما ان ينتقى ويضبط العوامل لللازمة لدراسة علاقات المببب والنتيجة في موقف معملي مصطنع • فاذا ضبط المجرب المتغيرات كلها ما عدا متغير واحد مستقل _ متغير تجريبي _ فانه بهذا يمنع العمل المتاني للمتغيرات التي تعمل عادة مع بعضها البعض ، وبذلك يكون قد حرر المتغيرا المستقل من تأثير المنغيرات الأخرى (٧ : ٣٢٦) • فني مثل هذه الحالات قد يكون تحليما ما يحدث فعلا في الموقف الطبيعي أنسب طريقة لدراسة الإسباب •

وفي بعض الحالات بعد استخدام الطريقة التجريبية لجراء غير عملي المستحيلا لما يستنفذه من وقت وجهد ومال ، مثل دراسات حالات الشغب الحياة كما تماش ه وفي حالات آخرى بعد استخدام الطريقة التجريبية الجراء غير أخلاقي أو غير انسائي و فالباحث لا يستطيع أن يبرر اسقاط بعض الطائرات عبدا لكي يكتشف أسباب سقوطها ، أو يضع أطفالا متزنين انفعاليا في بيئات متحكم فيها لكي يحدد ما أذا كان من المكن أحداث أمراض عقلية مختلفة و أن احترام الكائنات الحية يمنع الباحث من أن يوقع ألما أو عناء أو أذى بالآخرين ، أو من التدخل بأي شكل في النمو أو التطور السوي للفرد و ومن هنا لا يمكن في بعض الحسالات استخدام التجارب لدراسة السببية ؛ وأذا ينبغي أن يتحول الباحث الى الطريقة العلية المارة المارة أن

طرق البحث عن العلاقات: حينما يستخدم الباحث الطريقة العليسة المقارنة ، قانه يدرس موقفا عاديا يمارس فيه الفحوصون اللعب أو خبسرة معينة أو يكونون في الحالة التي يود بحثها ، وذلك بدلا من ترتيب تجسربة معملية محكمة وجعل الفحوصين يعملون شيئا ما أو تغييرهم بصورة ما فعثلا ، لكي يدرس الاضطرابات الناجعة عن محاولة التفسيل على التفرقة المنصرية في الدارس ، قانه بدلا من أن يجري تجربة لاختبار ما أذا كانت

هناك عوامل متنوعة صوف تسبب الاضطراب ، فهو يقارن مجتمعا حدث فيه لضطراب بمجتمع آخر لم يخبر هذا الاضطراب ، ويعد دراسة اوجه الشبه والاختلاف بين الوقفين ، يصف العسوامل التي يبدو انها تكمسن وراء الاضطراب في لحدى الحالتين دون الأخرى .

وبانثل في دراسات عدم الاستقرار الانفعالي ، لا يوشب الأطفال المنتقون في موقف حيث تظل جميع العوامل ثابتة فيما عسدا المتغير الذي يتناوله الباهث بالتغيير لتحديد ما الذي يسبب نمطا معينا من الاضطراب الانفعالي وانما يختار الباحث الأطفال الذين يكونون و مضطربين ، وفقا لعيار مختار ، ويقارنهم بمجموعة غير مضطربة انفعاليا . ويبحث العوامل الطروف التي يبدو انها ترتبط بمجموعة دون الأخرى ، والتي يمكن ان تستخدم كتفسير محتمل للامباب الكامنة وراه المشكلة الانفعالية .

وينبع نمط البحوث العلية القارنة من طريقة جون سستيوات عيل في الكتشاف العلاقات السببية • تقدر ه طريقة التلازم في الوقوع ه التي يذهب اليها جون ستيوارت عيل أنه ه اذا كان لحالتين أو اكثر للظاهرة المدروسة ظرف مشترك واحد فقط ، فان الظرف الذي تتفق فيه وحده كل الحالات ، يكون هو السبب (أو المؤثر) لمهذه الظاهرة ه (٢٣ : ٢٣٤) • وقد يجعل مثال ملموس هذا المبنا أكثر وضوعاً وأقرب فهما • افترض ان ستة طلاب ما ب ب ب ب د ، ه ، و لد فهوا اللي مسابقة علمية ثم اصيب ثلاثة منهم لل ب ، ب ب ب ب ب ب عن الطعام الذي يكتشف الطبيب سبب مرضهم ، قد يسال الطلاب أ ، ب ، ب عن الطعام الذي تناولوه ، ويجد أن كل الاسناف التي الختاروها مختلفة فيما عدا تناولهم لفطيرة بالقشدة والغراولة • وبعبارة الخرى ، أن الصنف الوحيد الذي اشسترك كل الطلاب المرضى في تناوله هو الفطيرة • ووققا لطريقة التلازم في الوقوع ، يستطيع الطبيب أن يتوصل الي الفطيرة • ووققا لطريقة التلازم في الوقوع ، يستطيع الطبيب أن يتوصل الي الطلاب المرضى قد سببته القطيرة ، لانها كانت الصنف الوحيد فقط الذي اشترك الطلاب المرضى في تناوله •

ولو رغب الطبيب في أن يتأكد بدرجة أكبر من صححة تشخيصه ، يستطيع أن يستخدم طريقة ميل المعروفة بد و طريقة التحليزم في الوقوع والتخلف ، ، التي تقرر أنه و أذا كان لحالتين أو أكثر من الحالات التي تحدث

فيها الظاهرة ظرف وإحد مشترك فقط ، بينما لا يكون بين حالتين أو أكثر من الحالات التي لا تحدث فيها الظاهرة شيء مشترك سوى غياب ذلك الظرف، فان هذا الظرف الذي تختلف فيه وحده هاتان المجسوعتان من الحالات ، هؤ المؤثر ، أو السبب ، أو الجزء الضروري من سبب الظاهرة ، (٢٢ ؛ ٢٢١) • ولتطبيق هذه القاعدة ، فان على الطبيب أن يحدد ليس فقط أن الفطيرة كانت عي الطعام الوحيد الذي تتاوله كل الطلبة المرضى ، بل عليه كذلك أن يسأل أعضاء الجماعة الذين لم يعرضوا – د ، ه ، و ، فاذا وجسد أن العنصر الوحيد المشترك بين أولئك المنين لا يعانون من أي تأثير للمرض هو عسدم تتاولهم للفطيرة ، فأنه يستطيع أن يدعم النتيجة التي توصل اليها ، وهي أن الفطيرة ترتبذ أرتباطا سببيا بعرض الطلاب • ومن ثم فأن هذه الطريقة تعطى الباحث مراجعة مزدوجة لنتائجسه التي تتعلق بالعليسة • الا أن مواقف الحياة نادرا ما تكون بهذه الساطة ، كما هو العال في هذا المثال الايضاحي •

اتماط المشكلات: تم تحليل الكثير من العمليات والمارسات والبرامج والنتاجات التربوية بواسطة الطريقة العلية المقارنة وتتراوح المشكلات من التصميمات البسيطة نسبيا وغير الرياضية الى الدراسات المقدة الى حد ما التي تستخدم فيها مجموعات ضابطة وبمنى خصائص المنهج التجريبي ومن امثلة هذه الدراسات: دراسة مقارنة عن المراهفين الجانحين وغير المانحين (١) ، تحليل العاب الأولاد الراهفين (٢٨) ، طرق الواجهة التي يستخدمها الطلاب دوو التحصيل الرديء وتور التحصيل الجيد في محاولة تصحيح الأخطاء في سنة انعاط من عمليات الطرح متضمنة الكسور (٢٨)، في عدد الدراسات يسمى الباجئون للكشف عن أرجه التشابه والاختلاف بين مخدوصيهم ، للحصول على دلائل عما قد يسبب أو يسهم في حدوث ظاهرة معينة .

وتستخدم بعض دراسات نظم التعليم في بلدان أو ولايات أو مناطق متعددة الطرق العلية المقارنة و فهذه الدراسسات لا تسسجل فقط الوضع المدرمي و ولكن تبعث أيضا عن جوانب التشسسابة والتباين في النظريات والمارسات التربوية في أماكن مختلفة ، وتحال المسلاقات المتبادلة للقوى التاريخية والاجتماعية والاقتصادية والغلسقية التي باشرت تأثيرها ، وذلك

لتحديد ما تصبب أو أصهم في الطروف الموجودة و فعثلا ، هناك دراستان قام يهما كاندلي (The End of an Era) عن و نهاية عصر و (The New Era in Education) ، (١٩) (The New Era in Education) ، والمستلات التي نبعت فحصنا الطروف التي أدت الى الحرب العالمية الثانية والمشكلات التي نبعت من الحرب ، والتحصيات المناجة من التصادم بين المشالل الديمقراطية والأبديولوجية الشيوعية ، وانعكاس هذه التوى على النظم التربوية الأوربية والأمريكية والأمريكية .

الصعوبات التى تواجه الدراسات العلية المقارنة: بينما يمكن أن يكون الاتجاء العلى المقارن في حل المشكلات مفيدا ، الا أن له أيضا حدوده ومن بين المعومات التى يمكن أن تواجه الباحثين عين يستخدمون هذه الطريقة:

ا ـ اذا كان العامل الذي يسبب حالة معينة غير متضمن في البنود الموضوعة في الاعتبار عند دراسة المشكلة ، فان السبب لا يمكن تحديده ولكن كيف يستطيع الفرد أن يحدد العوامل المناسبة ذات العلاقة بالظاهرة ؟ اذا كان يبدو أن عوامل معينة تصاحب حالة معينة ، فان واحسدا أو أكثر من هذه العوامل قد يكون سببها ؛ ولكن من ناحية أخرى قد تحدث الاشياء معا دون أن يكون هناك علاقة سبب ونتيجة ، فعثلا ، قسد يكون للطلاب الثلاثة المرضى في مثالنا السابق خبرات مشتركة معينة بجانب أكل الفطيرة ـ شرب القهوة ، أو تعاطى نوع واحد من الدواء ، أو السسباحة في نفس الحوض ـ لم تلعب أي دور في مرضهم ، ومن هنا ، فان الياحث ينبغي أن يكون لديه معرقة عامة بالظاهرات التي يدرسها ، وينبغي أن يخطط لاجراءات يكون لديه معرقة عامة بالظاهرات التي يدرسها ، وينبغي أن يخطط لاجراءات اللاحظة بعناية ، أذا كان يريد أن يحدد الأسسباب ذات العلاقة المكنة ويستبعد من دراسته العوامل المرتبطة بالصدفة ،

Y ـ تتطلب طريقة التلازم في الوقوع والتخلف أن يكون هناك عامل واحد حاسم مسئول عن حدوث الظاهرة أو عدم حسدوثها و ولكن نادرا ما توجد هذه الحالة حينما نتناول الظاهرات الاجتماعية المقدة ، لانه عادة ما يكون للاحداث أسباب متعددة لا مجرد سبب واحد - فمثلا ، ما هو العامل الماسم المسئول عن التدريس الجيد ؛ هل هو ما تلقاه المسلم من تدريب بالكلية ، أو توع التعليم الذي تلقاه ، أو الغيرات غير المرسية ، أو اتجاه

الدرس نمو الأطفال، أو نمط شخصيته ؟ إن ظاهرة الشريس الجيد لا يبدو أنها تتبع من عامل معدد واحد ، ولكن من تفاعل عوامل متعددة و ومن هنا، فان الطريقة العلية المقارنة ... في كثير من العالات ... تقترب نقط من السبب المسئول عن ظاهرة معينة ...

٣ - كما أن الظاهرة قد تحدث نتيجة لعدد من الأسباب ، قانها أيضا قد تحدث نتيجة لسبب واحد في حالة معينة ولسبب اخر في حالة اغرى . فمثلا ، اشترك الطلاب الثلاثة المرضى في عامل واحسسد - الا وهو اكل الفطيرةبالقشدة والغرارلة - ولكن هذا العامل قد لا يكرن سبب مرضهم . فمن الممثمل أن يكون الطالب ، أ ، قد مرض بسبب الجهسد الزائد ، وأن الطالب ، ب ، قد أصبح مريضا بسبب استنشاق دخان غاز السيارات ، وأن الطالب ، ب ، قد مرض بسبب الآكل الزائد ، لذلك فان البحث عن النشابهات الرتبطة بالحالات أو الأحداث يؤدى بالباحث أحيانا ألى دروب منلقة ويحول بينه وبين الكشف عن السبب الحقيقي المتضمن في الموقف .

لا يحل اكتشاف العلاقات بالضرورة مشكلة البحث عن سبب الحالة • فكما اشرنا سابقا ، قد يكون اشتراك مفحوصين في شء ما ظرفا عارضا ولا علاقة له بالسبب الكامن وراء الظاهرة موضوع الدراسة • وحينما تكتشف علاقة سبب به نتيجة ، فليس من السهل دائما أن نعدد أيهما السبب وأيهما النتيجة • فاذا لوحظ في أحدى الدراسات وجود علاقة بين الدرجات المنفضة وامتلاك السبارات لدى تلامية افرحلة الثانوية ، يبرؤ مؤال : هل أمتلاك السبارات يؤدى الى حصول الطلب على درجات منففضة ، أو أن الأولاد الذين حصلوا على درجات منففضة بشعرون بعدم الأمن ويسعون الى تحقيق مكانة اجتماعية بين رفاقهم عن طلبريق شراء السيارات ؟ وحتى أذا ظهر عاملان مما بصفة دائمة ، فأن احدهما قدلا يكون بالمشرورة سبب الآخر ، لأن كلا منهما قد يكون نتيجة لعامل ثالث أو مجموعة من العوامل • قمثلا ، تكشف الدراسات أن النساء الاكبر سناً في المجتمع بنجين المفالا اكثر نكاء من النساء الاسغر سنا ، ولكن هذا يرجم الى أن انساء ذرات الذكاء والقدرة المقلية المرتفسة يمان إلى الزواج في فترة النساء ذرات الذكاء والمدر المقالية المرتفسة يمان إلى الزواج في فترة من حياتهن وليس لأن منتصف العمر هو احسن فترة لاتجاب اطفال

• ان تحسيف القموصين الى مجموعات من أجـــل المقارنة يثير مشكلات أيضا ؛ ذلك لأن الظاهرات الاجتماعية ليست متشابهة الا داخــل حدود واسمة • فهى لا تقع بطريقة أوتوماتيكية في فئات منعزلة • فقد يتراوح كاتبو الآلة الكاتبة أو الصباحون أو المدرصون أو الذين يشهجون بين أولئك الذين لديهم مهارات قليلة الى أولئك الذين يكونون على درجــة عالية من المهارة • وحتى الطلاب المرضى الذين فكرناهم من قبل قد يختلفون بين واحد يمانى صداعا خفيفا إلى آخر يكون مريضا بدرجة شديدة • فعقارنة متغير غامض بآخر قد يؤدى الى نتائج احصائية بقيقــة • ولكنه قد يزودنا بقليل من المعرفة النافعة عن الوضع القائم • فاذا عقـــت مقارنات بين الطلاب الناجحين وغير الناجحين ، أو بين الطـــلاب المتبارين المرضى والأصحاء . أو بين أى مقموصين أخرين لتحديد ما الذى يصبب العامل موضع النظر .

آ - لا يكون لدى الباحث في الدراسات المقارنة عن المواقف الطبيعية، نفس الضبط الدقيق في اختيار المفعوصين كما يقعل في الدراسات التجريبية المسعمة تصعيما دقيقا الله لأمر صعب للغاية أن يجد الباحث مجموعات من المفعوصين موجودة بشكل طبيعي ، تكون متشابهة في كل الأوجه فيما عدا تعرضها لمتغير واحد الفلطر يكمن دائما في أن المجموعات تختلف في بعض الأوجه الأخرى - المسحة ، الذكاه ، الفلقيسة الأسرية ، الفبرة السابقة - التي سوف تؤثر في نتائج الدراسة المعمومة على ممارسات معينة الداخين فرضا عن تأثيرات كتاب مدرسي في المحمة على ممارسات معينة الملطفال ، وذلك عن طريق مقارنة المادات المسحمية للطلاب الذين قرأوا الكتاب بأولئك الذين لم يقرأوه ، فإن الاحتمال قائم بأن المجموعة التي لم تقرأ الكتاب حظيت بتدريب صمى بالمنزل الفشل من المجموعة السابقة او أن الطلاب الذين كانوا يهتمون بالصحة بدرجة كافية لينضعوا الى الفصل ربما يكونون قد اكتسبوا تدريبات صحية افضل من أولئك الذين لم ينضموا اليه يؤدون قد اكتسبوا الكتاب المدرسي المناه قبل أن يقرأوا الكتاب المدرسي المناه قبل أن يقرأوا الكتاب المدرسي و

الدراسات العلية المقارنة لها حدود كثيرة ، وهي غالبا لا تُنتج العلومات الدقيقة الثابتة التي يمكن العصول عليها من خلال الدراسات التجريبية الجيدة • ولكنها تزودنا بوسيلة لمالجة الشكلات التي لا يمكن فحصها في

مواقف معملية ، وتعدنا بمؤشرات قيمة تتعلق بطبيعة الطساهرات · وكلما تحسنت الأساليب والأدوات والشوابط المستخدمة في أجراء الدراسات العلية القارنة ، كلما حظيت هذه الطريقة من طرق البحث باحترام أكبر ·

الدراسات الارتباطية :

تتوصل بعض الدراسات الى اوصاف للظاهرات عن طريق استغدام الأساليب الارتباطية • وسوف نناقش في الغصـــل الثالث عثر العمليات الرياضية المتضمنة في هذه الاجراءات • ولكن العرض والايضاحات العامة التالية سوف توضع كيف تساعد هذه الطريقة الباحثين في اكتشاف مقدار العلاقة بين البيانات •

تستخدم الطرق الارتباطية لتعين الى اى حد يرتبط متغيران ، أو بعبارة أخرى الى اى حد تتفق التغيرات فى احد المسوامل مع التغيرات فى عامل اخر ، اغترض انك تريد أن تعرف ما أذا كان يوجد ثمة أرتباط ومقسدار هذا الارتباط بين نسبة نكاء التلاميذ فى الصف الثالث الاعسدادى فى مدرسة معينة وبين درجاتهم فى مادة الجبر فى السنة الدراسية الماضية ، قد تصل على اساس الانطباعات العامة الى فرض مؤداه أنه كلما زادت نسبة الذكاء لدى التلميذ كلما زادت درجته فى الجبر ، ولكى تختبر صدق هذا الفرض وتحديد مقدار العلاقة ، يمكنك أن تقوم يبحث بسيط ،

احصل اولا على نسبة نكاه هؤلاء الثلامية ودرجاتهم في مادة الجبر من ملغاتهم و وبعد تسجيل درجات نسبة النكاء وترتيبها ترتيبا تصاعبا سمن الدرجات المنخفضة الى الدرجات المرتفعة سمن عرجات كل تلميذ في مادة الجبر بجانب درجة نسبة النكاء والآن لاحظ ما اذا كانت درجسات الجبر تزيد بتزايد نسبة النكاء و قاذا كان الترتيبان متطابقين تعاما ، فانه بوجد ارتباط موجب تام بين نسبة النكاء ودرجات مادة الجبر واذا كان الترتيبان متفقين جزئيا ، فانه قد توجد علاقة ما بين هاتين الدرجتين ، ولكن شدة الملاقة بين المتنيرين بمكن تحسديدها فقط عن طريق تطبيق اساليب راخية معينة ،

قد ترتبط التغيرات مع بعضها ارتباطا كبيرا ، أو ترتبط الى حد ما ،

أو لا ترتبط كلية • ويترقف مقدار الارتباط بمسفة عامة على الدرجة التي تصاحب ذيها الزيادة أو النقصان في أحد المتغيرين بزيادة أو نقصان في التغير الآخر - سواء كان ذلك في نفس الاتجاء أو في الاتجاء المساد . المثلا ، يرجد ارتبساط موجيه مرتفع اذا كانت الرتب المرتفعسة في أحدى المجموعتين من الدرجات تصاحب بصفة عامة الرتب العالية في المجموعة الأخرى من الدرجات (نسب ذكاء مرتفعة - درجات مدرسية مرتفعة) ، وإذا كانت الرئب المنطفضة في أحدى المجموعتين تصباحب برتب منخفضة في العموعة الأخرى (نبب ذكاء منخفضة _ درجات مدرسية مخفضة) • . ويرجد ارتباطا سالب مرتفع اذا كانت الرتب المرتفعة في احدى الجموعتين تصاهب بصفة عامة برتب منففضة في الأخرى (نسبذكاء مرتفعة ـ درجات مدرسية منخفضة) • واذا صاحبت رثب منخفضة في الجموعة الأولى رتبا مرتفعة في الأخرى (نسب نكاء منخفضة - درجات مدرسية مرتفعة) ٠ ويرجد ارتباط ضئيل أو لا يوجد ارتباط اذا كانت الدرجات الرتفعة في احدى الجمرعتين يمتمل بالتساوى ان تصاحب بدرجات مرتفعة أو منخفضة في المجموعة الأخرى • والمثلاء يتساوى احتمال ازيحصل الطلاب ذور الدرجات الرتفعة في نبيبة الذكاء على درجات مدرسية مرتفعة أو درجات منخفضة) . بعبارة اخرى ، لا يوجد اتساق واضع بين الرئب العسمالية والمنخفضمة لجموعات الدرجات • ولذا تتوزع الارتباطات على منياس يمند من الارتباط السالب التام ، الى عدم وجود ارتباط ، الى الارتباط الموجب التام •

تخدم الطرق الارتباطية عددا من الأغسراض المختلفة ، فالملساء الاجتماعيين يجدونها نافعة على وجه الخصوص في دراسات التنبؤ والسبب والنتيجة ، وكثيرا ما يطلب من الباحثين أن يجدوا وصيلة المتنبؤ بما اذا كان الطلاب أو العاملون سوف يكونون ناجمين في العمل أو في اكتساب مهارات مميئة أو مادة من المواد ، فمثلا ، حينما يواجسه مكتب البحوث التربوية بمشكلة التنبؤ بالنجاح الدرسي ، قانه قد يصمم اختبارا لقياس ، الاستعداد الاكاديمي ، ويطبقه على كل الطلاب الجدد للذين يلتحقون بالكلية في شهر شميتمبر ، وفي نهاية العام الدرامي ، قد يحسب الباعثون معامل الارتباط بين مرجات التلامية على عدا الاختبار ومعدل درجاتهم التي حصلوا عليها في المواد المختلفة ، فاذا وجد ارتباط موجب عال بين المتغيرين ، واذا كان هؤلاه الشبان الذين طبق عليهم ، اختبار الاستعداد الاكاديمي ، يمثلون الطسلاب

الجدد التاليين ، فقد يفترض الباحثون أن "لاغتبار سوف تكون له قيمة في التنبؤ بالنجاح الدرس لطلاب المستقبل ، ونتيجة لذلك ، فانهم قد يخططون لاستخدامه كاساس لانتقاء الطلاب وارشادهم ، ومن الطبيعي أن هناك دائما الاحتمال بأن العلاقة التي وجدت بين المتغيرين ترجع الى مجرد الصدفة أو الى بعض العوامل غير المناسبة ،

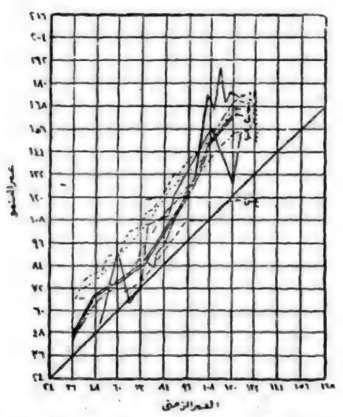
أما في الدراسات التي تحلل السبب والنتيجة ، فقد تستقدم الطريقة الارتباطية على النحو التألى ، افترض الله قررت _ بنساء على ملاحظتك لفصول الكتابة على الآلة الكاتبة _ ان كبية الوقت التي تصرف في النظر بعيدا عن الأصل ، ترتبط بصرعة الكتابة ارتباطا عكسيا ، لاغتبار صحة هذا الفرض قد يكون عليك ان تقدم نفس النسخة لكل الطلاب الذين يكتبون على الآلة الكاتبة في احدى الفرق بمدرسة من المدارس ، وبعد تسسجيل سرعة الكتابة لكل طالب وكبية الوقت التي يصرفها في النظر بعيدا عن النسخة ، تقارن درجات السرعة بالوقت الذي يصرف في النظر بعيدا عن النسخة ، وتكثيف انه يوجد ارتباط سالب عال _ اي كلما قلت سرعة الطالب في الكتابة كلما زاد الوقت الذي يصرف في النظر بعيدا عن الأصل الذي يكتب منه ، ويوصى هذا الارتباط ، ولكن لا يثبت بطريقة قاطمة ، بان الوقت الذي يصرف في النظر بعيدا عن المنطق على الآلة في النظر بعيدا عن النسخة ، الكاتبة ، انه يوحى بان سرعة الكتابة قد تتحسن عن طريق انقاص كميسة الكاتبة ، انه يوحى بان سرعة الكتابة قد تتحسن عن طريق انقاص كميسة الوقت التي تصرف في النظر بعيدا عن النسخة ،

وتعتبر طريقة الارتباط ذات قيمة في تعليل السبب _ النتيجة ، ولكنها لا تفعل أكثر من أن تبين في صورة كمية الى أي حد يرتبط متفيران : انها لا تعنى بالضرورة وجود علاقة سبب _ نتيجة ، ويتم تفسير معنى العلاقة عن طريق التعليل المنطقي لا بالتقدير الاحصائي ، وهذا التفسير عرضة لكل المزالق والحدود التي تتاولناها في القسم السسابق عن الدراسات العلية المقارنة ،

الدراسات التطورية

لا تتناول الدراسات التطورية الوصفية الوضيع الغائم للظاهرات

والعلاقات المتبادلة بينها فحسب ، بل تتناول ايضا التغيرات التى تحسدت نتيجة لمرور الزمن ، فهى تصف المتغيرات فى مجرى تطورها عبر فترة تمت شهورا أو منوات ، وسوف نناقش فى الاقسام التالية نوعين من الدراسات التطورية الوصفية : دراسات النعو ، ودراسات الاتجاه ،



شكل ١١ • نعو طفل من مستوى عال • تمثل الحروف جوانب النعو : (ع ق) عمر قرائي ، (ع و) عمر وزني . (ع ر) عمر رسفى ، (ع ع) عمر عقل ، (ع قب) عمر القبضة ، (ع ط) عمر طولى ، (ع 1) عمر الاسمستان • وتمثل الارقام المحدود ثمت خط الاساس نعو شمر العانة: (١) بداية ظهوره ، (٢) تلونه ، (٢) تلون وكذافة • (عن و • من • أولسون و ب • ١- • هافس ، و مفاعيم النمسو : مقزاها بالنسسبة للمدرسين ، •

C.W. Olson and R.O. Hughes, "Concepts of Growth: Their Significance to Teachers," Childhood Education, 21 (Oct., 1944) : 54.) ...

يراسسان اللمو:

طرق دراسة النمو: يمكن دراسة النمو الانساني بطريقتين: الطريقة الطولية والطريقة المستعرضة وفي كلا هذين النمطين من الدراسات يقوم الباحث بسلسلة من الملاحظات المغططة والنظمة و ففي الدراسات الطولية تقاس حالات النمو لدى نفس الإطفال في اعمار مختلفة و فمثلا ، قد تختبر وتقيس عددا من المتغيرات عند نفس المجموعة من النسلاميذ وذلك حيثما يكونون في الثانية عشرة والثالثة عشرة والرابعة عشرة والخامسة عشرة من الممر ، وتحدد الماط نموهم الفردية بالنسبة لهذه المسوامل ابان هسده السنوات ولكن عندما تقوم بدراسة مستعرضسة ، فانك بدلا من أن تكرر قياس نفس الأطفال ، فانك تطبق مجموعة واحدة من القاييس على اطفال مختفيرات لكل مجموعة وترصد عذه المتوسطات المتغير الدى وترصد عذه المتوسطات لكي تصور انعاط العسامة للنمو لكل متغير لدى الطفال من من الثانية عشرة حتى الخامسة عشرة والمدة و

وعادة ما تصف الدراسات المستعرضة عوامل للععو اقل من الدراسات الطولية ، ولكنها تتضعن مفحوصين اكثر ، ففى الدراسة المستعرضة قد تقيس الوزن وبعض مقاييس الطول ومحيط الجسم والعرض ، وذلك لعدة الاق من الطلاب بين من الثانية عشرة والسادسة عشرة ، ولكى تعصل على ، معايير ، النمو بالنسبة لهذه الظاهرات ، فان عليك ان تحسب النزعة المركزية بالنسبة للبنود المقاسة لكل سنة من الستوات الخمس ، وعلى ذلك، فانك تستطيع أن تحدد متوسط الوزن للاطفال في كل مستوى عمرى ومتوسط فانك القاييس الأخوذة ،

أما في الدراسات الطولية ، فمن المتمل أن تلاحظ مفدوهسين أقل وتقيس متغيرات أكثر • فمثلا ، الدراسسة التي قام بها جونز (Jones) وزملاؤه (١٧) في جامعة كاليفورنيا عن نعو المراهقة (John Sanders) تتبعت نعو الحد الأولاد ويدعى و جون (of Adalescence وذلك لفترة استغرقت عدة سنوات و ومن بين العوامل الكثيرة التي درست : ونلك لفترة استغرقت عدة سنوات و ومن بين العوامل الكثيرة التي درست : (١) الخلفية الاسرية والجيرانية والعائلية التي شب فيها هسدا الولد : (٢) الدخول في مرحلة المراهقة ؛ (٣) استجاباته للمدرسين ولزملائه ؛ (٤) العضوية في الجماعات الاجتماعية ؛ (٥) النمو الجسمي – السجلات المصية ، النمو الجسمي ، النفسج الهيكلي ، منحنيات النمسو بالنسبة للجماعة ، التغيرات الفسيولوجية ؛ (١) القدرات المركيسة والعقلية – السجلات المعلقة بقوته ، الاختبارات التحصيلية ، مظاهر القسدرة على التعلم ، ومختلف القدرات الجسمية واليدوية والعقلية : (٧) المسلول والاتجاهات ؛ (٨) الميول الكامنة – تحليل انماطالموافز ، الواد الاسقاطية . السجلات الصوتية ، سجلات الرورشاخ ، والاتجاهات الانفعالية ؛ (٩)التلميذ كما يرى نفسه وكما يقدر نفسه والأخرين •

تقويم طرق دراسة النمو: لكل من الطريقتين الطولية والسندرضة مزاياها وحدودها ، باعتبارها وسائل لاكتشاف طبيعة نعو الكائن الانساني وتعتبر الطريقة الطولية بصفة عامة اكثر الطبيعة فبولا ، ولكن الطريقة المستعرضة اكثر استعمالا لأنها اقل تكلفة واقل اسبتنفادا للوقت ، فحيسا تستخدم الطريقة المستعرضة ، يمكن جمع البيانات وتحليلها في وقت قصدير نسبيا ؛ وليس من الضروري اختبار المفعوصين وقياسهم عاما بعد عام ، أو ان ننتظر حتى ينضجوا قبل أن تستكمل الدراسة ،

وتحدث المشكلات المتعلقة بتحديد العينة في حالة لسستخدام كلتا الطربقتين • ففي العراسات المستعرضة عربما لا يمكن عقسد القارنة بين الفعوصيين المختلفين الذين يقامون في كل حستوى عمرى ، مثل العراسة المستعرضة عن القوة والذكاء لدى الذكور بين سن الخامسة عشرة والخامسة والستين • فالبياناك التي جمعت بالنسية للمجموعة الأصغر سنا والمجموعة الاكبر سنا لا يمكن عقد المقارنة بينها وذلك لسببين • فين المفترض أن الرجال الاكبر سنا يمثلون أولئك الذين كانوا يمتلكون في سن الخامسة عشر القدرة المسمية والدعنية لكي ييقوا على قيد الحياة حتى من الخامسة والستين • ولا شك أن الجماعة التي تبلغ من العمر خمسة عشر عاما تتضمن بعض

الأولاد الذين لن يبقوا على قيد الحياة حتى يبلغوا من الخامصة والمحتين وحتى اذا كان احداد العمر في دراسة مستعرضة ليس كبيرا ، فقد نقع في اخطاء حينما نقارن معدل النمو لدى مجموعات متباينة ، فقد ينشد الباحث العصول على وصف لمعبل القوة والذكاء لدى الأطفال الأمريكيين فيما بين من السائصة والثامنة عشرة ، ولكن اختيار التسلاميذ في عدارس مدينة ايرنتساون (ironious) فيما بين هذه الأعمار صوف يعطيه مسورة معرفة عن قدرات الشباب الأكبر سنا ، لأنه في هذه المدينة الفاصة بالمتاجم، يواصل الكثير من التلاميذ الأنكياء الدراسة بعد الصف التاسع خارج المدينة، وبلتحق الكثير من الأولاد الأقوياء بالعمل .

وللدرسات الطولية أيضا نواحي قصورها فعادامت تقصر عسادة على عدد من المفجوصين اقل معا تتناوله الدراسات المشعرضة ، قان بياناتها لا تتعرض للتاثير المسمح الذي تحدثه العينات الكثيرة وحينما يختسار المفحوصون من مجتمع ثابت السكان ، من أجسل التمكن من تتبعهم خلال سنوات الدراسة ، قان الحركة البطيئة للمجموعة تخلق تعيزا صوف يؤثر في النتائج وقد تعطى الدراسات الطولية مقاييس دقيقة عن نعو الأفراد الذين درسوا ، ولكن هذه الأوصاف ليست معثلة بالضرورة للمجتمع الأصل الكلى و نعثلا ، على يمكن تطبيق النتائج التي تتعلق بنعو وتطور التلاميذ في مدرسة تجريبية بجامعة ميتشجان مباشرة على التسلاميذ في مجتمع ريفي ولاية ميسيميين أو على اطفال العمال المهاجرين من الكسيك ؟

وثمة صعوبة اخرى للطريقة الطولية هى أن الباحث لا يستطيع عادة ان يدخل تحسينات على الأساليب المستخدمة كلما تقدمت دراسته دون اخلال باستمرارية الاجراءات • قمثلا ، قد يكتشفاه التجديدة المضالقياس استعداد خاص بعد أن تكون الدراسة قد انتظمت لمسدة عام أو عامين • ولكن اذا استخدمها قانه قد لا يستطيع عقد مقارنات بين البيانات التي جمعت بواسطة الاختبارات المغتلفة •

وتتضمن الدراسات الطولية عادة عددا صغيرا نسبيا من الفعوصين من مكان واحد • ولذلك ، فمن المحتمل الا تعطى صورة دقيقة للمدى الهاش للفروق الفردية التي ترجد بين الأطفال كما تعطى الدراسات المستعرضة • ولكن في الدراسات الطولية يكشف عن التغير الفردي للنمو والتطور بطريقة افضل منه في الدراسات المستعرضة و وتعدنا الدراسات المستعرضة في المصن الحالات بتقريبات عن فردية النمو مع الوقت ، لأنها تعطينا متوسط النمو للجماعة العمرية و وهو ما يعيل الى تقليل أو الى الغاء التباين بين الاتراد ولذلك فان طفرة النمو ابان مرحلة المراهفة قد لا يكشف عنها في دراسة مستعرضة ، لأن الجمع بين المنحوصين نوى النخيج المتخر والمبكر يميل الى تهنيب المنحنى و فمثلا ، وجد شتلوورث (Shuttleworth) (٢٠) ، عند دراسة أنماط النمو الجمعي لملاطفال ، أن البنات اللائي نخبجن متأخرات ومبكرات قد اظهرن منمنيات نمو مختلفة ، لم تكن واضحة حينما استخدمت بيانات عمرية مستعرضة و فنضج الأطفال يحدث بمرعات مختلفة، وأنماط نموهم تعكس تأثير المرض والخبرات البيئية التي يتعوضون ثها ومن هنا ، فان الطريقة الطولية تعد افضل طريقة للمصول على اوصاف دقيقة النمو الفردي .

الا أنه حينما يستخدم الباحث الطريقة الطبولية ، فأنه قد يواجه صعوبات ، فقد يكون المصول على بيانات كاملة عن كل المفموصين عبسر السنوات أمرا مستحيلا ، لأن بعضهم قد يموت ، أو يعرض ، أو ينتقل الى مكان أخر ، أو يفقد الاعتمام بالمشاركة في الدراسة ، واكثر من ذلك ، فأن الظروف التي حالت دون المصول على المفحوصين قد يكون لها أثرها على أنباط النمو المدروسة ، والتي لا يعكن أن تعكس طبعا في نتائج المراحسل الأغيرة من الدراسة - فمثلا ، أذا قيست القوة ، فأن الأطفال الأضعف قد يغتدون الاعتمام بالدراسة و ه يؤدون الحركات فقط ، أو حتى يرفضون أن نبرى عليهم الاختبارات بعد السبوات القليلة الأولى و وأذا كانت كل البيانات التي أخذت عن المفحوصين الذين لم يكملوا المداسة صوف تنصى جانبا ، كما يقترح بعض الباحثين (١) ، فأن حجم العينة قد يختزل إلى نقطة ذات قبعة ضئيلة - وبالطبع فأن البديل لذلك هو أن تبنا مع مجموعة أكبر بكثير من المجموعة التي سوف يكتب عنها تقرير البحث في نتائجه النهائية - ومن الواضح أن هذا الاجراء بأهظ التكاليف وبحتاج إلى وقت طويل جدا -

وعادة ما يحتاج حل المشكلات عن طريق استخدام الاتجاه الطولى في الدراسة الى تسهيلات واسعة ، وسند مالى كبير ، واستعرار الاشفاس القائمين بالدراسة لعبد عن المشوات • ومن هنا ، فليس من الغريب ان مراكز

رعاية الطفولة الملحقة بالجامعات الكبيرة قد اتخصدت من الناحية العملية مكانة القيادة في هذا الميدان من البحث ويتبع طلاب الدراسات العليصا والأسائدة في العادة طريقة الدراسات المستعرضة ولكن لا يوجد تضاد حقيقي بين الطريقتين المستعرضة والطولية : فلكل طريقة قيمتها ، وكل منهما تكمل المطومات الخاصة بالنمو والتطور التي تقدمها الطريقة الأخرى .

دراسات الإتجامات الغالبة :

تهدف بعض الدراسات الوصفية الى المصول على بيانات اجتماعية ال اقتصادية أو سياسية وتعليلها ، لتعديد الاتجاهات الغالبة ، والتنبؤ بما هو معتمل أن يحدث في المستقبل ، ويقوم الباحثون الذين يشتركون في هذا العمل اما بتكرار نفس دراسة الوضع الراهن لفترة تعتد عدة سنوات ، أو بجمع معلومات من المصادر الوثائقية التي تحسف الأحداث أو الظروف الماضرة وتلك التي حدثت في فترات مختلفة في الماضي ، وبحسد مقارنة البيانات ـ دراسة معدل التغير واتجسساهه ـ فانهم يتنبأون بالظروف أو الأحداث التي قد تسود في المستقبل ، وقد يجمع هذا النمط من الدراسة بين الماليب البحث التاريخية والوثائقية والمسمية ،

وغالبا ما يقوم الاداريون والمسئولون عن وضع الخطط لمستقبل صناعة او مجتمع أو نظام مدرس بالاضطلاع بدراسات مسححية عن الاتجاهات او بفحص هذه الدراسات ، قبل أن يضعوا السياسات ، ولا شك أن القادة من ميادين كثيرة سوف يتابعون تلك الدراسة التي أجريت عن منطقة نبويورك العاصمة (في تصعة مجلدات) ، والتي تقمص الأعمال والأجور ، وحركة المناطق السكنية ، والنمو والتضاؤل السكاني ، والطحوف التي تؤثر في الأعمال والصناعة والتجارة والنقل والتعويل والعمالة والتعليم ، وبناء على الاتجاهات المحالية ، تبرز الدراسة التطورات المحتملة حتى عام ١٩٨٠ ولكي تخطط المحلطات المدرسية لمبرامج عمل مقبلة صحيحة ، ينبغي أن يكون لديها مثل تلك المعلومات ، فمثلا ، تعدهم الدراسات التي تجري على اتجاه بناء المنازل في المجتمع ، وعن عمر السكان الجدد ، بفكرة عن متى وأين تبنى الداوس في المستقبل ، وتحيطهم الدراسات التي تجري على الهجرات علما الداوس في المستقبل ، وتحيطهم الدراسات التي تجري على الهجرات علما بما يتوقع بشان زيادة السكان ونقصهم ، وذلك لكي يستطيعوا التنسيق بينها بما يتوقع بشان زيادة السكان ونقصهم ، وذلك لكي يستطيعوا التنسيق بينها بما يتوقع بشان زيادة السكان ونقصهم ، وذلك لكي يستطيعوا التنسيق بينها بما يتوقع بشان زيادة السكان ونقصهم ، وذلك لكي يستطيعوا التنسيق بينها بما يتوقع بشان زيادة السكان ونقصهم ، وذلك لكي يستطيعوا التنسيق بينها بما يتوقع بشان زيادة السكان ونقصهم ، وذلك لكي يستطيعوا التنسيق بينها

وبين ميزانية التعليم والبرامج التعليمية وتصميم الفضول الدراسية ويرامج تدريب الدرسين ·

ومنذ الحرب العالمية الثانية ، نبهت دراسات عديدة (٢٦ ، ٢٧ ، ٢٥) الربين لكى يعدوا للزيادات الهائلة في الملتحقين بالمدارس الثانوية والكليات وقد استندت هذه التنبؤات على تحليلات الاتجاه التي تكشه عن زيادة صاروخية في المواليد عنذ عام ١٩٤٠ ، وعن نسبة عالمية من الطلاب الذين اتموا دراستهم الثانوية ليلحقوا بالكليات ونبهت هذه الدراسات المسئولين بالكليات الى الحاجة الى التعجيل ببرامج المباني ، والى جذب الكثير من الشباب الى مهنة التدريس بالكليات ، والى القيام بحملات قوية من أجل الحصول على الأموال اللازمة لتوسيع برامجهم :

ومن الأمثلة الأخرى للدراسات التربوية عن الاتجساهات الغالبة تلك التحليلات المشوقة والمعتدة عن التغيرات السكانية التى دونها ادواردز وريتشي (١٠) ، وقسم البحوث في رابطة التربية القومية وانظر اعداد ، نشرة البحوث ، Research Bulkein ، تبرز هذه الدراسات اسئلة عن التطبيقات التربوية للاتجاهات ، مثل ارتفا المستوى التعليمي ، وتغير التركيب العمرى للسكان ، واختلاف معدلات الخصوبة عند الجماعات السكانية على أساس البنس والمستوى الاجتماعي الاقتصادي والتعليمي ، ولعدة سنوات قام مول (R.C. Maul) واخرون بتحليل اتجاهات معسدل الاتجاب ، والالتحاق بمعاهد التربية ، وغير ذلك من العوامل ، للتنبؤ بالعرض والطلب من المراسات الاتجاهات المتهاد التربية ، وغير نلك من العوامل ، للتنبؤ بالعرض والطلب من المراسات الاتجاهات المتهاد المتولين عن التعليم بمعسلومات تسساعدهم في التخطيط للبرامج التعليمية اللازمة للمستقبل ،

ويعتبر استنباط تنبؤات من بيلانات الاتجاهات الاجتماعية مغامرة خطر، ، لأن المطروف الاقتصادية والتقدم التكنولوجي والمسروب والمطالب الشخصية وغير ذلك من الأحداث غير المتوقعة ، قد تعدل فجأة السياق المتوقع للأحداث • فعثلا ، ثبت أن تنبؤات الدى الطويل بالنسسية للسكان كثيرا ما تخطىء • فقد تنبأ مالثوس (Malthus) بأنه صوف تحدث مجاعة عامة بسبب التضغم السكاني الهائل ، الا أنه لم يتوقع ما جاءت به الشسورة

الصناعية والثروة الزراعية في العالم الجديد من زيادة في الانتاج • ومع للتناقص في الهجرة واضمملال معدل الولليد أبان سنوات الكساد ، اقترح الباحثون أن الولايات المتحدة ينبغي أن تستعد لتناقض سكاني • ولكن في السنوات الأخيرة ثبت بطلان معظم ما توصل اليه مكتب الاحصاء من تنبؤات عن النعو السكاني حتى قبل نشرها ، وذلك بسبب الزيادات غير المتوقعة ، ويتنبأ بعض العلماء مرة أخرى بأن الانفجار المنكائي منوف يجلب بؤسيا عالميا ٠ وهم يتنبأون بأن الكليات لن نستطيم استيماب الزيادة في اعداد المتقدمين لها • ولكن ريما اكتشفت أساليب ومصادر جديدة لحل مشكلات الكليات • هذا بالإضافة إلى أن الزيادة الموقعة في المنتحقين بالكليات قد لا تتمقق تماما اذا أدى قيام حرب ، أو كساد شمسميد ، أو زيادة حالة في مصروفات الدراسة ، أو ارتفاع المستريات العلمية المؤهلة للالتماق ، الى حرمان الكثير من الشباب من الحصول على تعليم عال · تتفاوت تعليلات الاتجاهات كثيرا في مدى صدق تنبؤاتها بسبب الموامل الكثيرة غير التوقعة التي قد تؤثر في الظاهرات الاجتماعية • ويصفة عامة ، تمثل الثنية ان طويلة الأجل مجرد تقديرات ، في حين أن التنبؤات قصيرة الأجل تكون على درجة اكبر من اليقين •

تقويم البحوث الوصفية

تعتبر البعوث الوصفية اكثر طرق البحث عيوعا بين المستغلين بالتربية والا أن شيوع استخدامها ليس دليلا على قيمتها و قيمت الدراسات الوصفية تزيد من فهم الناس للظاهرات التربوية ولكن الكثير منها ذو قيمة محدودة ومحاولة منا لوضع البحوث الوصفية في مكانها المناسب وقان المناقشية التالية سوف تقصص عزايا هذه الطريقة في البحث وحدودها و

فوائد البحوث الوصفية :

ان البحوث الوصفية التى تمصل على حقائق دقيقة عن الطروف القائمة او تستنبط علاقات هامة بين الظاهرات الجارية وتفسر معنى البيانات ، تعد المربين بمعلومات ععلية وسريعة الفائدة ، وتمكن المسلومات الحقيقية عن الوضع القائم اعضاء البنة من وضع خطط اكثر ذكاء عن البرامج المقبلة

للعمل ، وتساعدهم على شرح المشكلات التربوبية لعامة الناس بطريقة اكثر تأثيرا ، وقد تجنب البيانات المناسبة التي تتعلق بالوضع القائم الانتباه الى الماجات التي يمكن أن تقل بدونها غير ملاحظة ، وقد تكشسف أيضا عن التطورات أو الظروف أو الاتجاهات التي سوف تقنع المواطنين بأن يسايروا الأخرين أو يستعدوا للأحداث المعتبلة المنبلة ، وطالما أن الظروف والعمليات والمعارسات والبرامج التربوبية القائمة نتغير بصفة مستعرة ، فان هناك دائما حاجة الوصاف حديثة لما يحدث ،

ولا تزودنا الدراسات الوصفية بمعلومات عطبة يمكن أن تستخدم لتبرير الوقف الحالى أو تحسينه فحسب ، ولكن تمدنا أيضا بالحقائق التي يمكن أن تبنى عليها مستويات أعلى من الفهم العلمي ، أن البحث في ميدان التربية يعد حديث المنشأ نسبيا بالمقارنة مع العلوم الطبيعية ، ونثيبة لذلك فأن مجالات كثيرة داخل ميدان التربية لم تستكشف بدقة، أى أنه توجد ثغرات عديدة في المعرفة ، ومن هنا ينبغي جمع رصيد ضسخم من الملومات عن طبيعة الظاهرات التربوية وتصنيفها والتنسسيق بينها ، قبل أن يستطيع الهاحثون أن يكتسبوا بصرا يمكنهم من أن ، ينفذوا ، إلى مستويات أعلى من الفهم العلمي ،

وفي بعض الأحيان يستخف بالبحوث الرصفية لانها تقدم اقل مستوى من الفهم العلمي ـ وصف ما هو موجود · فهي لا تنتج نظريات علمية عظيمة تشكل قمة سلم المعرفة · وفي الحقيقة يصنف بعض الباحثين الدراسسات الوصفية على انها عمل علمي ، ولكنهم لا يعتبرونها بحوثا · ولا شك أن المربين قد شغلوا أكثر مما ينبغي بالدراسات الوصفية ، وتوجد حاجة ملحة الى التقدم نحو تمع أكثر في طبيعة الظاهرات في الميدان · ومع ذلك ، تؤدى البيانات الوصفية غرضا نافعا · وإذا لم يقم الربون بجمع الحقائق المتعلقة بالموقف ، فانهم لن يتعرفوا على الأشياء الهامة · وإذا لم يكن لديهم الحقائق، فانهم لن يستطيعوا ترنيبها داخل اطر معقدة من العلاقات تكشف عن نظريات وقوانين علمية عامة ، وبالتالي تنتج مستوى من العلاقات تكشف عن نظريات

وتعتبر البعوث الوصفية خطوة ادلية ضرورية يقوم بها علم ناشى ، وهي لمي بعض الأجيان الطريقة الوحيدة التي يمكن استخدامها لدراسسة الواقف الاجتماعية ومظاهر السلوك الانساني و ولما كان من غير المستطاع لخضاع كل الطاهرات الاجتماعية للتجارب المعطية ، فان دراسة الظروف كما توجد في فعسسل عدرسي أو مجتمع معلى أو مركز للترويح أو معسسكر ، قد تكون الطريقة الوحيدة لفعص العوامل المتضمنة في الموقف وتعليلها ونمن نسسلم بأن للبعوث الرحسسفية حدودا كثيرة ، ولكن أمسكن تقليل بعض نواحي قصورها بتعسسسميم أدوات وأساليب أكثر أتقانا وقد أدي المنهج الوصفي الى تطور كثير من أدوات البحث ، كما أمدنا يبعض الوسائل لدراسة الظاهرات التي لا تصفيع بعض للطرق الاخرى أن تسير غورها الدراسة الظاهرات التي لا تصفيع بعض للطرق الاخرى أن تسير غورها

تطبيق المنهج العلمي :

هل تتفق الدراسات الوصصفية مع المنهج العلمي في البحث ؟ تعقق الدراسات المسمعة تصعيما جيدا ذلك في بعض النواحي ، ولسكن الطبيعة المقدة لظاهرات العلوم الاجتماعية تجعل تحقيق هذا اللهدف تحقيقا كاملا امرا بعيد المنال وتتعلق بعض المشكلات التي تبرز بعا يلي : (١) المحص الناقد للمادة المصدرية ، و (٢) تحديد المصطلعات الغنية ، و (٢) صياغة الغروض ، و (٤) الملاحظة والتجريب ، و (٥) التعميم والتنبؤ ،

القحص الناقد للمادة المحدوية: يتطلب البحث العلمى تقديم حقائق دقيقة محددة، يمكن التحقق منها عن طريق اختبارات شائمة بوسائل عامة ويمكن ان ترقى بعض البيانات الوصفية الى هذا المستوى ، ولكن الكثير منها لا يمكن تقريره كحقائق في نفس الستوى العلمي لحقائق المسلوم الطبيعية • فظاهرات العلوم الاجتماعية اكثر تعقيدا من الظاهرات الطبيعية، ورثها ومن ثم تزداد صعوبة عزل العوامل القطقة والمثلة في موقف عمين ، ورثها وقياسها ـ وضع النتائج في صورة كبية - بغية تقرير حقائق ثابتة نسبيا بمكن تابيدها عن طريق أي ملاحظ كفء •

ان البيانات الوصفية متعدة ومتشعبة بصورة لاتهائية • فعلى خلاف العلوم الطبيعية التي تهتم بالبيانات على مستوى وأحد ـ فيزيتن ، لا تقتصر الدراسات الوصفية على المقائق المادية وعدها ، بل قد تعالج أيضا حقائق اجتماعية أو بيولوجية أو نفسية • ويمكن التحقق من المساييس الثابتة

والرضوعية بالنسبة لبعض الظاهرات الاجتماعية ، مئسل من التسلامية وجنسهم ، أو عدد الأيام التي غابوا فيها عن المدرسة ، أو عدد المرات التي تأخروا فيها ، أو عدد المدرسين الذين حصلوا على درجة الماجستير ، هذه المقائق يمكن مراجعتها والتحقق منها بواسطة أي ملاحظ كف، ولكن بعض البيانات ذات الأهمية الكبرى بالنسبة للمربين لا يمكن عزلها بمهورلة وقياسها بدقة وقتياس التجاهات الأطفال ودوافعهم ، واراء الجمساعات المختلفة ، والسمات السلوكية اللازمة للتدريس الفعال ، اصحب بكثير جسدا معا يبدى على المستوى المعطمي ،

يستطيع الباحث بسرعة أن يتحقق من أن جونى شاب نكر ، يبلغ وزنه مائة رطل ، أبيض اللون ؛ الا أنه قد يجد صموبة بالغة في الحصول على معلومات دقيقة عن التباهاته نحو الزنوج ، أو لماذا يغضل الأطعمة الدسمة قد يخفى جونى عن ععد دوافعه الحقيقية عن الباحث ، وقد يعطى اجابة يمتقد أنها تلقى قبولا اجتماعيا ، وقد يعطى اجابة سمعها تتكرر كثيرا ، وقد يعطى اجابات تعكس رد فعل لخبرة حية حديثة أكثر من اتجاهه العادى ، وقد يكون تفضيله للطعام الدسم مرتبطا بظروف فسسيولوجية ، أو بعادات الطعام لدى الأسرة ، أو بالرغبة في التعويض عما يعسوزه من نجاح في الألعاب الرياضية أو الأنشطة الذهنية ، أو غير ذلك من العوامل الكثيرة ، أن معاولة عزل العوامل السببية وتحديد النسبة التي يكون كل منها مسئولا عنها في العدث أو المائة القائمة عمل صعب في أغلب الأحيسان ، أن أم يكن مستحيلا ،

لا يمكن أن تؤدى الدراسات الوصفية الى نتائج هامة أذا قامت على بيانات خاطئة ، ألا أن بعض الباحثين لا يفعصون بدقة المادة المصدية ، فهم يتقبلون معلومات كثيرة مما يظهر مطبوعا أو يوجسه فى السسجلات الرسيمة على أنها محجمة ويعتبر هذا أصلوبا خطيرا ، لأن السجلات قد تزور عن عدد أو تتضمن اخطاء غير مقصودة ، وقد تعكس المواد المطبوعة تحييزات المؤلف أو تستند على ملاحظات غير مباشرة بدلا من أن تقوم على ملاحظات مباشرة بدلا من أن تقوم على ممادر مختلفة ، أو بواصطة أناس مختلفين ، أو عن طريق أساليب مختلفة ، أو في فترات مختلفة ، قد لا تكون قابلة للمقارنة .

تعديد المسطلحات اللغنية : لم يبتكر العلماء الاجتماعيون الغاظا محددة تلقى قبولا عاما ، تمكنهم من أن يتفاهموا مع بمضهم ، فقد يستخدم الباحثون المختلفون مصطلحات مختلفة لكى يصفوا نفس الظاهرات ، بل أن مصطلح والبحث الوصفي، ذاته لا يستخدم لدى الجميع ، فقد يشير بعض الباحثين الى دراسة وصفية على أنها بحث مسحى ، أو مسلح معيارى ، أو دراسة الوضع الحالى ، أو دراسلة ميدانية ، وحينما يسلمتخدم العاملون نفس المصطلحات ، فانهم لا يحملون في عقولهم نفس المعنى ، فأذا قام ملاحظان بجمع بيانات عن و السلوك التعاوني ، لدى التلاميذ ، فأن احدهما قد يبوب بمحم بيانات عن و السلوك التعاوني ، لدى التلاميذ ، فأن احدهما قد يبوب المشاركة النقدية البناءة ، وقد يستخدم أحد العاملين مصطلح و السلوك المدواني ، حينما يشير إلى الإنعال اللااجتماعية أو الجانحة ، بينما يستخدم الأخر هذا المصطلح لوصف صور سلوك يعبر عن المباداة والقيادة ، ويؤدى عدم تحديد معان للمصطلحات بطريقة واضسحة الى تعبيرات غامضية ،

صياغة الغروش: تتطلب الطريقة الطبيسة من الباحثين أن يقوموا بدء تخمينات نكية ، تمل المشكلات ، وأن يتحققوا مما أذا كانت هسدة الغروض تقدم تفسيرات دقيقة للظاهرات ، وإذا كانت الدراسات الوصفية تقدم فروضا ، فانها عادة تكون ذات مستوى منخفض نسسبيا عن تلك التي نجدها في الدراسات التفسيرية ، ففي الأخيرة تفسر الفروض لمساقا تجرى ظاهرات معينة على النحو الذي تبدو عليه ، أما الدراسات الوصفية فانها ببساطة تصور الحقائق - فهي تصف هاذا يوجد ، ولكتها نادرا ما تعاول تفسير لمساقا حدثت الحالة الراهنة من الأمور ، وقد تصف الدراسسات الرصفية التجميعات الأولية للاشياء عن طريق مقارنة ومقسابلة التشابهات والاغتلافات في صلوكها ، وقد تصنف البيانات وتنظمها وتربط بينها بغيسة وصف الملاقات التي يمكن اكتشافها في الظاهرات نفسها ، ولكنها لا تنفذ بعمق في المعرفة التي تعم فيما وراء ما يمكن الحصسول عليه مباشرة من الأحداث أو الطروف ، أنها لا تحلل ولا توضح بشكل كامل لماذا توجد هذه الملاقات ، أما البحث عن المعاني ذات المستوى الأعلى فقسد ترك للفروض الوصفية التفسيرية ، وبطبيعة العال لا يوجد حد فاصل دقيق بين الفروض الوصفية التفسيرية ، وبطبيعة العال لا يوجد حد فاصل دقيق بين الفروض الوصفية التفسيرية ، وبطبيعة العال لا يوجد حد فاصل دقيق بين الفروض الوصفية التفسيرية ، وبطبيعة العال لا يوجد حد فاصل دقيق بين الفروض الوصفية التفسيرية ، وبطبيعة العال لا يوجد حد فاصل دقيق بين الفروض الوصفية

والتفسيرية · فبعض الدراسات العلية المقارنة تقترب من مستوى الغروض التفسيدية ·

وتعتبر البحوث التربوية في مرحلة مبكرة من نموها ، ومن الطبيعي أن يعض انتاجها الرائد لم يكن مرضيا · فقد كان الكثير من الدراسات الوصفية ردىء التصميم ؛ وكان يعوزها العمق والاتصاع · وبدلا من صياغة فروض قائمة على تفكير صليم ، وجمع بيانات مناسبة للتحقق من صدقها ، قام الكثير من الباحثين بطريقة عمياء باعداد تبويبات مكتبية للبيانات المتيسرة لهم في بعض الوضوعات · الا أن ما تجمع لديهم من أكرام منسقة من البيانات لم تصل المشكلات ، لأن البيانات لا تستطيع أن تتقدم بالمرفة بدرجة كبيرة اذا لم تستخدم لتابيد أو دحض فرض يتعلق بطبيعة الظاهرات ·

وقد شاع في هذه الأيام ذكر الفروض في تقارير اليموث بدرجة اكبر مما كان في اوائل هذا القرن وقد تكون بعض العبـــارات المأخوذة عن البموث الحديثة افضل وسيلة لتوضيح طبيعة الفروض الوسسفية في في مراسة اجريت على التسامح والتساهل والعدوان وتأثير حضور او غياب الكبار على العدوان في لمب الأطفال ، قرر سيجل وكون (Sicgel & Kohn) (77: 77) ان ه الفرض هو ان الأطفال في كل من الموقفين سوف يظهرون منيرات مختلفة من فترة الأخرى من حيث المحدوان ، حيث يعيل عسدوان الأطفال في موقف غياب الكبار الى التناقص ، اذا قورن بعدوان الأطفال في موقف خياب الكبار الى التناقص ، اذا قورن بعدوان الأطفال في موقف حضور الكبار ، والذي بعيل الى التزايد »

وتقرر دراسة صممت للكشف عن تأثير القيم الشخصية على التلاميذ والمدرسين في تحديد الدرجات المدرسية ، أن الباحث (٣ : ٢٨) قد اختبر الفروض الثلاثة التالية :

١٠ من بين التلاميذ التشابهين في الاستعدادات والسن والجنس تميل انعاط القيم لدى اولئك الذين يحصلون على درجات مرتفعة في عادة من المواد الى ان ترتبط مع انعاط فيم التلاميذ التي يعتبرها المدرس الصحح عثالية ، ارتباطا اكثر ارتفاعا من ارتباط انعاط التلاميذ الذين يحصلون على درجات منخفضة في هذه المادة •

واذا ضبطت متغيرات الاستعداد والسن والجنس، قان انماط قيم التلاميذ ذوى التوسطات التصميلية العالمية في المواد المختلفة ، سوف تميل الى أن ترتبط مع نمط القيم المركب الذي حدده عديد من الدرسين في المدرسة ، ارتباط أعلى من ارتباط أنماط التلاميذ ذوى المتوسطات المنخفضة .

« ٣ - في نعوذج العاملين لسبيرمان (Spearman Two-Factor pattern) المكون من عينة من الدرسين ، فأن عددا من التلاميذ نوى التحصيل المرتفع. ونفس العدد من التلاميذ نوى التحصيل المنخفض في مدرسة ثانوية معينة - صوف تميل التشبعات على العامل العام بالنسبة للمدرسين والتسلاميذ نوى التحصيل المرتفع الى ان تزيد عن التشبعات على هذا العامل بالنسبة للتلاميذ نوى التحصيل المنخفض ه

وعلى الرغم من أن الغروض تظهر في يعض تقارير البحوث العدينة ، فأن كثيرا منها قد صبغ بطريقة غامضة ، أو عدم اكثر من اللازم ، أو عير صليم من الناحيه المنطعية وفضلا عن هذا ، تخفق معظم تقارير البحوث في أن تتضمن تحليلا عميقا شاملا للمشكلة وللافتراضات التي قامت عليها ، لكي يستطيع القاريء أن يحدد كيف توصل الباحث الي صلياغة فروض معينة وثمة عيب شانع في تقارير البحوث هو أغفالها للعالجة الاستنباطية للفروض فالتقارير تؤدي بالفرد الي الاعتقاد بأن الباحثين تحققوا من صدى الفروض بطريقة مباشرة وليس بطريقة غير مباشرة (وفقيا المنطوة الرابعة من مراحل التفكير التاملي عند ديوي) ، وذلك عن طريق المترتبات المستنبطة من الفروض •

التجريب والملاحظة: ينتبر العلماء الاجتماعيون صدق فروضهم ، كنما أمكن ، عن طريق التجريب العالمظة المضبوطة المباشرة و ونظرا لأن هذه الطريقة لا يمكن استخدامها في دراسة العديد من مشكلات السلول الاتساني والمشكلات التربوية ، فإن الباحثين غالبا ما يدرسون الظروف كما تعمل في المواقف العادية و الا أن القيام بملاحظات في موقف متغير مستمر اصمب بكثير من ملاحظة متغيرات قليلة منعزلة في تجارب معملية ضبطت بشكل صارم وقد يمارس الباحش الذين يستخدمون الاساليب الوصفية كل حيطة ممكنة حينما يقومون باجراء ملاحظات لكي لا تؤدي الموامل غير المتعلقة الى

تحريف نتائجهم ، ولكنهم يستطيعون في احسن الحالات ان يقتربوا فقط من الطروف التجريبية واكثر من ذلك ، فانه لابد لهم في بعض الحالات من ان يعتمدوا على الملاحظات التي قام بها أخرون ؛ وهو ما يثير مشكلة التحقق من صحة المعلومات غير المباشرة ومدى الثقة فيها ، ومن هنا فان نتائج البحوث الوصاحفية ليست دائما قاطعة على النحو الذي يستلزمه التقبال الملمى ،

التعديم والتنبؤ: ان اهداف العلم هي أن ينسر ، ويتنبأ ، ويتحكم في الظروف والأحداث ، وتسهم البحوث الوصفية في تطوير العلم بالدرجة الأولى عن طريق بناء أساس من الحقائق التي يمكن أن تبني عليها فروض تفسيرية ، وعن طريق التحقق من صنق النظريات القائمة ، يبدأ العلم باوصاف للحقائق الفردة الفريدة ، ولكنه لا يبتى على هذا المسترى البدائي للمعرفة ، فيسمى العلماء الي بناء تعميمات للفروض للسوف تفسر لماذا تقع الأحداث ، وبدلا من حصر انتباهم في واقعة معينة منعزلة ، يبنون بطريقة نخيلية تعميمات واسعة ، تفسر حدوث الكثير من الأحداث والطلوف غير الرتبطة ، فهدفهم الأقصى هو أن يضعوا قرانين عامة ذات قوة تنبؤية ، تمكن الاتسان من أن يتحكم في الطبيعة ،

ومعظم البحوث الوصفية محددة بغترة زمنية معينة ، ولذا فانها لاتملك قرة تنبؤية كبيرة و فعمظم نتائجها قابلة للتطبيق فقط داخل حدود من الوقت قصيرة نسبيا وقد تساعد التعميمات الوصفية على حل المشكلات الماصرة، ولكن الكثير منها نو مجال حياة مفيد محدود و فهى لا تبقى حية لأن الكثير من الظاهرات الاجتماعية يتغير من يوم ليوم ومن عصر الغر و كما انها ليست ثابتة كالظاهرات في العلوم الطبيعية و ومن الواضح ان بعض البيانات الرصفية اكثر دواما من الأخرى و فالبيانات التي تصف ظروفا فيزيقية معينة للبيئة المدرسية حوقع المباني حول الخصائص الجمعية للطفسل حون المينين حتبر ثابتة الى حد كبير و البيانات التي تتعلق ببعض الظاهرات السلوكية ، مثل الذكاء أو التصطية ، تعتبر اكثر دواما نصبيا من أوصاف الاتمامات أو البيانات التي قد تكون اكثر تعولا في الاتمامات وعادة ما تقصر الخاصية الرقتية للكثير من العلومات التي تتجمع طبيعتها و عادة ما تقصر الخاصية الرقتية للكثير من العلومات التي تتجمع في الدراسات الوصفية ، فائدة البيانات على الشكلات الماصرة و

كذلك فان معظم الدراسات الوصفية محددة من الناحية المكانية ، لذلك فانها تنتج تعميمات معبودة اكثر من ان ننتج تعميمات عامة لها قوة تنبؤية والمناه الله الله تتعلق بنطاق محدود من الظروف من قطاع صغير من السكان في ثقافة معينة ، فان الغرض الذي يثبته يمكن أن يطبق فقط على البعاعة المعينة من الناس التي تمثلها عينته و وطالما أن الثقافات تغتلف من ثقافة لاخرى وأنه لا توجد ثقافة متجانسة ثماما في طبيعتها ؛ فأن البيانات الوصفية تستطيع أن تصور فقط جوانب معينة لأحداث أو ظروف بعينها في وسط معين فادا قام الباحثون بدراسة نفس المتغيرات مستخدمين مجتمعات وسط مغين فانها ما يحصلون على نقائج غير متشابهة ولذا ، فأن نائجهم لا يمكن تعميمها فيما وراه العينة المباشرة وان الكثير من البحوث الوصفية التي تجرى الأن تنتج شذرات منفصلة من المعرفة ذات العمية محلية الوصفية التي تجرى الأن تنتج شذرات منفصلة من المعرفة ذات العمية محلية والمناه المناه المن

واذا رغب عالم اجتماعى في أن يطبق نتائجه على مفعوصين أو مواقف أخرى غير تلك التي تضمنتها الدراسة فينبغي أن يصمم بحثه بحيث يكون هذا أمرا ممكنا ولكن الكثير من العاملين الذين يسمستخدمون الطمريقة الوصفية لا يبذلون أي جهد للحصول عن عينات ممثلة ، حتى يمكنهم اصدار تعميمات بناء على النتائج التي حصلوا عليها وقهم غالبا ما يدرسمون المجتمع الذي يتيسر بصهولة ، ولذلك فان نتائجهم يمكن تطبيقها فقط على العينة موضع الدراسة ،

يلاحظ العلماء الاجتماعيون الجادون قدر الطاقة دقائق اجراءات تمديد المينة ، ولكن على الرغم من اخلاصهم ، فانهم لا يستطيعون وضع تعديمات واسعة كما يفعل زملاؤهم في العلوم الطبيعية ، و فحينما يسمى العلماء الاجتماعيون الى تعديمات عن كل الكائنات الانسانية بدلا من أن يسعوا الى تعديمات عن اعضاء ثقافة معينة أو تنظيم معين ، فان عينتهم تكون دائما غير معثلة ، وحتى الآن لم يدرس عالم واحد عينة ممثلة للاشخاص او المقاهر السلوكية في كل الثقافات وفي كل العصور ه (٢٩ : ٢٥٦ _ ٢٥٧)، وبينما يستطيع الكيمائيون أن يكونوا متأكدين تماما من أن عينة واحدة من المغنيسيوم النقى تشبه الأخرى شبها جرهريا ، فان الربين لا يستطيعون أبدا أن يدعوا أن طفلا ما يشبه بالضبط كل الأطفال الآخرين .

ان العلماء الاجتماعيين يؤرقيم باستمرار تعقد الظاهرات التي يدرسونها و هم لا يستطيعون استخلاص خصائص زمانية او مكانية معينة من مدث ما وتعميمها على كل الوقائع المستقبلة للحدث باى درجة من الدقة وهم يجدون أن التنبؤ يكاد يكون عملا مستحيلا بالنسبة لهمم و لأن التنبؤ الناجع يعتمد على تكرار الماضي في المستقبل ويقرر روز (Rose).

المستوى الذي يمكن عنه ملاحظتها بطريقة مباشرة ، فانها لا تسستطيع ان الستوى الذي يمكن عنه ملاحظتها بطريقة مباشرة ، فانها لا تسستطيع ان تتوصل الى قوانين السبب – و – النتيجة ، التي تنطبق بصغة عامة على كل الثقافات المعروفة والمكنة ، وتفسير ذلك لا يتطلب تعقيدات ميتافيزيقية : فهي تقرم ببساطة على حقيقة ان احد محددات سلوك الفسرد – حينما يكون من النعط الداخلي – هو ما له من تجمع معرفي ادراكي ، أي المسدى الكامل للفبرات التي اكتسبها منذ الميلاد والتي حفظت في جهازه العصبي ، والمتنبق بحركاته الجسمية في هذه الأوقات ، على المتنبيء ان يعرف كل شيء حدث بحركاته الجسمية في هذه الأوقات ، على المتنبيء ان يعرف كل شيء حدث بالشبط نفس الخبرات السابقة ، ولذلك فان معرفة كيف يسسلك فرد ليست بالشبط نفس الخبرات السابقة ، ولذلك فان معرفة كيف يسسلك فرد ليست دليلا اكيدا عن كيفية سلوك فرد آخر في المستقبل ، وهذا يعني اننا قسب باقتراح مباديء المسلوك الانساني تصدق بصفة عامة ، مثلما قد نستطيع ان نغعل بالنسبة السلوك السلاحف ال الصخور » .

وتتضمن الظاهرات التربوية متغيرات كثيرة للغاية ما يبعل الباحثين لا يستطيعون أن يستنبطوا منها قوانين مفصلة وأذا كان المره لا يستطيع أن يتنبأ بدقة بالسلوك الانصانى ، الا أن أحدا لا يستطيع أن يذهب الى أن الحياة تتكون من أحداث عشوائية أو عارضة وعن طريق وصف بعض انعاط أو انتظامات السلوك الانسانى المتكورة المسعوث ، يمكن التوصل الى بعض التنبؤات المحدودة والثابتة بدرجة معقولة وتقوم بعض الدراسات الوسفية بتجميع المعرفة التى تمكن الباحثين من عمل تنبؤات تكون أكثر دقة معا تسمح بتجميع المعرفة التى تمكن الباحثين من عمل تنبؤات تكون أكثر دقة معا تسمح به الصدفة وحدها و ولكن هذه التنبؤات ليست لها المعرمية أو الأحكام

إو درجة الدقة التي لنظائرها في العلوم الطبيعية · وتصاغ عادة على النحو التالى : • حينما يحت هذا ، فإن هذا بعيل الى أن يحدث ، أو • اذا حدث هذا ، يمكننا أن نتوقع أن يحدث ذلك في ٦٠ في المائة من الحالات ، • وقعد يكون استنباط تعميمات عامة تسمح بتنبؤات دقيقة للغاية هو الصحورة المثالية ، الا (نه حتى العلماء الطبيعيون اقل تأكدا اليوم عما كانوا فيما مضي من قدرتهم على التنبؤ في مجالات معينة الا في حدود المعدلات الاحصائية ،

عراجع القصل العاشى

- Anderson, John E., and J.T. Cohen, "The Effect of Including Incomplete Series in the Statistical Analysis of Longitudinal Measurements of Children's Dental Aches," Child Development, 10 June, 1939: 145.
- Bart, Arvil. R.A. Davis, and P.O. Johnson, Educational Research and Appraisal. Chicago: J.B. Lippicott Company, 1953, chaps. 5.
 10. and 12.
- Battle, Haron J., "Relation between Personal Values and Scholastic Achievement," Journal of Experimental Education, 26 (September, 1957): 27.
- Berelson, Bernard, Content Analysis in Communication Research, Glencoe, III.: Free Press, 1952.
- Best, John W., Research in Education. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1959, chap. 5.
- Birkeness, Valborg, and Harry C. Johnson, "A Comparative Study of Delinquent and Non-delinquent Adolescents, Journal of Educa-Houal Research 42, (April, 1949): 361.
 - Brown, Clarence W., and E.E. Ghiselli, Scientific Method in Psychology, New York: Me-Graw-Hill Book Company, Inc., 1955 chap. 15.
 - 8. Charters, W. W., and Douglas, Waples. The Communication Teacher-training study, Chicago: University of Chicago Press, 1929.
 - Eaton, Allen, and S.M. Harrison, A Bibliography of Social Surveys, New York: Russell Sage Foundation, 1930.
- Edwards, Newton, and H.G. Richey, "The School in American Society," Review of Educational Research, 28 (February, 1958);
 29.

- Furfey, Paul H., The Scope and Method of Sociology. New York: Harper & Brothers, 1953, chaps. 14 and 15.
- Good, Carter, V., Introduction to Educational Research. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1959, chaps. 5-7.
- Good, Carter V., and Douglas E. Scates. Methods of Research, New York: Appleton-Century-Crofts, Inc. 1954. chaps. 5-9.
- 14. Harris, Chester W. (ed.), Encyclopedia of Educational Research. New York: The Macmillan Company, 1960.
- 15. Hillway, Tyrus. Introduction to Research. Boston: Houghton Mifflin Company, 1956, Chaps. 10, 12, and 14.
- Jahoda, Marie, et al., Research Methods in Social Relations. New York: The Dryden Press, Inc., 1951, chap. 3.
- 17. Jones, Harold E., Development in Adolescence. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1943.
- Kandel, I.L., The End of an Era, New York: Teachers College...
 Columbia University, 1941.
- Kandel, I.L., The New Era in Education. Boston: Houghton Mifflin Company, 1955.
- 20. Keesing, Fellix M., Cultural Anthropology. New York: Holt. Rinchart and Winston, Inc., 1958.
- 21. Lindquist, E.F., A First Course in Statistics. Boston: Houghton Mifflin Company, 1942, chap. 10.
- Massanari, K.L., "Public Opinion as Related to the Problem of School District Reorganization in Selected Arnes in Illinois," Jourmal of Experimental Education, 17 (June, 1949): 389.

- 23. Mill, John S., A System of Logic, New York: Harper & Brothers, 1846.
- Monroe, Walter S. (ed.), Encyclopedia of Educational Research.
 New York: The Macmillan Company, 1950.
- 25. NEA, Research Division, "Teaching Assignments and Time Schedules," Research Bulletin, 19 (February, 1951): 10.
- 26. NEA, Research Division, "Growth in School Enrollments", Research Bulletin, 26 (December, 1958): 124.
- 27. President's Committee on Education Beyond the High School, Second Report to the President, Covernment Prining Office. 1957.
- Ramharter, Hazel K., and Harry, C. Johnson, "Methods of Attack Used by 'Good, and Poor, Achievers in Attempting to correct Errors in Six Types of Subtraction Involving Fractions", Journal of Educational Research, 42 (April, 1949): 586.
- Rose, Arnold M., Theory and Method in the Social Sciences, Minneapolis: The University of Minnesotta Press, 1954.
- Shuttleworth, Frank K., The Physical and Mental Growth of Girls and Boys Aged Six to Nine in Relation to Age at Maximum Growth, Monograph of Society for Research in Child Development, 1939.
- Siegel, Albert E., and L. G. Kohn. "Permissiveness, Permission and Aggression in Children's Play.
 "Child Development, 30 (March, 1959): 131.
- 482. Smith, H.L., and E.A. O'Dell, Bibliography of School Surveys and of References on School Surveys, Indiana University, Bulletin of the School of Education, vol. 8, nos. 1 and 2, 1931.
- Smith, H. L., and E.A. O'Dell, Bibliography of School Survey and of References on School Surveys. Inhians University Bulletin of the School Education, vol. 14, no. 3, 1938.

- Travers, Robert M. W., An Introduction to Educational Research. New York: The Macmillan Company, 1958, chaps. 10 and 12.
- U.S. Dept. of Commerce, Bureau of Census, Illustrative Projections of the College-age Population, by States: 1958-1973. Current Population Reports, ser. p. 25, no. 132.- Washington, Feb. 20, 1956.
- U.S. Office of Education, National Survey of Secondary Education, Bulletin, 1932, no. 17.
- 37. U.S. Office of Education, National Survey of the Education of Teachers, Bulletin 1933, no. 10.
- Van Dalen, D.B., 'A Differential Analysis of the Play of Adolescent Boys, Journal of Educational Research, 41 (November, 1947): 204.
- 39. Whitney, Frederick L., The Elements of Research. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1946, chap. 7.
- 40. Wilson, G.M., and G.O. Dalsymple, "Useful Fractions", Juanal of Educational Research, 30 (January, 1937); 341.
- 41. Young, Pauline V., Scientific Social Surveys and Research, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc. 1956.

القصل الحادي عشر

المنهج التجريبي

لا يقف الباحث التجريبي عند مجرد وصف موقف ، أو تحديد حالة ، أو التاريخ للحوادث الماضية ، وبدلا من أن يقصر نئسساطه على ملاحظة ووصف ها هو موجود ، يقوم عامدا بمعالجة عوامل معينسة . تحت تعروط مضبوطة ضبطا دقيقا ، لكي يتعقق من كيفية مدوث حالة أو حادثة معينة ، ويحدد اسباب حدوثها ، ، فالتجريب _ كما يتميز عن الملاحظة _ هر تغيير متمدد ومضبوط للشروط المحدة لحدث ما ، وملاحظة التغيرات الناتجة في الحدث ذاته وتفسيرها ، ، (۲۷ : ۱۱۸ _ ۲۱۲) :

وقد نكرنا في الغصل السابق أن الدراسات العلية _ المقسارنة تبتم بالسببية ، وحينما تضبط ضبطا بقيقا تقترب من مستوى الأبحاث التجريبية الأخرى • والواقع أنه أذا كان للعلم أن يحقق أهدافه _ أي يفسر ويتنبسا ويتحكم في السلوك والأحداث _ فلا بد له من اكتشاف العلاقات السببية بين الظاهرات • ولذلك فأن المربين النين يصمعون التجارب ، بهدف الكشف عن الأسباب التي تؤدى إلى نتائج معينة ، يقدمون إلى المجتمع خصمات بالفة الأهميسة •

طبيعة البحث التجريبي

لا يقتصر البحث التجريبي على مجرد لجراء الاختبارات لتحديد اسباب الظاهرة . بل يتحدى ناك الى تنفيذ الاجراءات الأخرى بمنساية . وتصبح عملية الاختبار التجريبي دون هذه الاجراءات شيئا لا قيمة له · وريما تعطى الغطوات التالية صورة اكثر شمولا للعمل الذي يجب على الباحث أن يقوم به ني الدراسة التجريبية :

١ _ التعرف على الشكلة وتحديدها ٠

٣ ـ صياغة الفروض واستنباط ما يترثب عليها ٠

٣ ـ رضع تصميم تجريبى يتضعن جميع النتائج وشروطها وعلاقاتها وقد يستلزم ذلك : (١) اختيار عينة من الفحوصين لتمثل مجتمعا معينا ؛ (ب) تصنيف الفجوصين في مجموعات أو الزارجة بينهم لضمان التجانس؛ (ج) التعرف على العوامل غير التجريبية وضبطها ؛ (د) لختيار أو تصميم الوسائل اللازمة لقياس نتائج التجربة والتأكد من صدقها ؛ (ه) اجراه اختيارات استطلاعية لاستكمال نواحى القصور في الوسائل أو التصميم التجريبي ؛ (و) تحديد مكان اجراه التجرية ، ووقت أجرائها ، والمدة التي تستغرقها .

٤ ـ اجراء التجربة ٠

 تنظیم البیانات الخام واختصارها بطریقة تؤدی الی افضل تقدیر غیر متمیز للاثر الذی یفترض وجوده •

٦ - تطبيق اختبار دلالة مناسب لتحديد مدى الثقة في نتائج الدراسة -

وقد ناقشنا الخطرتين الأولى والثانية تفصيلا في فصول سابقة ، ومن ثم نكتفي بتلخيصهما فقط في هذا الغصل الما بالنسبة للخطوتين الاخيرتين، فصوف نرجىء مناقشتهما للفصلين الثالث عشر والرابع عشر حيث انهما تتخمتان معرفة بالاحصاء ومع ذلك يجب أن نؤكد في هسدا الموضع ، أن كثيرا من التجارب الأولى التي اجريت في ميدان التربية ، قسد فشلت في استخدام اختبارات دلالة مناسبة ، وكان ذلك قصورا خطيرا فيها وتختص المناقشة في هذا الفصل اساسا ، بمعالجة الخطوتين الثالثة والرابعة ، وهما تصميم التجربة وايجاد الضوابط اللازمة وقبل أن تبسطا في ذلك نلخص علاقة التجربة بالشكلة والغرض ،

اسس التجرية :

يبعا البحث التجريبي من حيث يبنا كسل بحث ، أي من التعرف على

المشكلة والتعليل الدقيق لها • وتبرز القضايا المتضعنة في المشكلة بصياغة الغروض ، واثبات النتائج المترتبة عليها منطقيا • ثم يجرى اختبار للتعقق مما أذا كانت النتائج المتوقعة في حالة صدق الفروض يمكن ملاحظتها فعلا •

ومع أن كثيرا من الدارسين يتحمسون للبحث التجسسريبي ، الا أن تصورهم للدقة اللازمة في تحليل المشاكل وصياغة الغروض غير واضح الى هد ما ، فالتجريب بالنسبة لهم عملية محاولة وخطأ عمياء : ، اذا جربنا هذا ، فماذا يحدث ؟ ، وغالبا ما تكون فكرتهم عما يختبرونه غامضسة ، وخططهم للاحظة ما يحدث غير محددة كذلك ، ومع أنهم بهذه الطربقة قسد يعشرون أحيانا على تقسيرات مشعرة للسببية ، الا أن الاحتمال كبير في أن يضيع كثير من الجهد دون العصول على نتائج هامة ، فاجراء التهارب لاختبار صدق فروض غير واضحة في تصورها ، ليس الا ضياعا للوقت ،

ولكى يمكن تصور قرض والنتائج المستنبطة عنه تصورا جيدا ، يجب أن بعدد عاملان تعديدا دقيقا :

فالفرض يقترح أن حالة ما (متغيرا مستقلا) يؤدى الى حدوث حالة أخرى ، أو حدث أو اثر (متغير تابع) و ولاختبار صدق نتيجة مستنبطة من فرض ما . يصمم الباحث تجربة يحاول فيها ضبط جميع الشروط ، فيما عدا المتغير المستقل الذي يتناوله بالتغيير ، ثم يلاحظ ما يحدث للمتغير التابع نتبحة للتعرض للمتغير المستقل و والمتغير التابع هو الظاهرة التي توجد أو تتغير حينما يطبق الباحث المتغير المستقل أو بعده أو يغير فيه و

⁽۱) منب عض الباطين اسماء مقتلفة لهذين العاملين مثل (۱) مبب response برا) استماء (۲) مثير (۲) مثير (۲) مثير تتبدين (۱) سسايق antecodent و (۲) لاحق behavior variable و (۲) متغير السلول (۱) متغير تجريبن treatment و (۲) متغير السلول (۱) معاملة treatment و (۲) مثل

والمتغير المستقل هو العامل الذي يتناوله الباحث بالتغيير للتحقق من علاقته بالمتغير التابع ، موضوع الدراسة .

أمثلة المتجارب:

قد يفترض عالم نبات مثلا ، أن ضوه الشمس (متغير مستقل) يؤثر في نمو النبات (متغير تابع) * ولاختبار صدق هذا الفرض ، يحضر نباتين من نوع واحد ، ويغلى كلا منهما بناقوس زجاجى ، ويضع احدهما في مكان ظلين ، بينما يضم الآخر في ضوه الشمس * وهو بذلك يغير من كمية الضوه التي تسقط على النبات * وتعطيه هذه التجربة دليلا تجريبيا مباشرا على أن ضوء الشمس يؤدى الى نعو النبات ، بينما يعوق غيابه هذا النمو * وقد يرغب المالم في توسيع التجربة ، بوضع نباتات مماثلة متعددة بحيث تتعرض لدرجات متفاوتة من الضوء ، لكى يقرر الى أي حد تؤثر درجات الضحوء الختلفة في النمو *

وقد يغير باحث في ميدان التربية من وضع معين في بيئة التلاميذ .
ويلاحظ اثره على تمصيلهم • فقد يفترض مثلا أن الأطفال يتعلمون البجاء عن طريق التدريب الموزع بصورة أفضل من التعلم بالتدريب المركز • وهنا يكون المتغير السنقل الذي يتم التحكم فيه في التجرية هو ه توزيع التدريبه والمتغير التابع الذي يتأثر بذلك هو مهارة الهجاء • ولاختبار صدق هسذا الفرض ، لابد أن يحاول المجرب خسميط جميع الظروف بحيث تكون واحدة بالنسبة لمجموعتي الأطفال ، فيما عدا أعطاء مجموعة منهما تدريبا مركزا في البجاء لمدة ستين دفيقة مرة واحدة في الأسبوع ، بينمسا يعطى المجموعة الأربع الأخسري تدريبا لمدة جمس عشرة دقيقة في الأيام الدراسسية الأربع الأولى من كل أسبوع • أو بعبارة أخرى ، تبقى جميع الشروط ثابتة فيما عدا المتغير التجريبي الذي يخضع للتغيير – وهو توزيع التدريب • وبناه على نلك ، يمكن أن يرد أي فرق في مهارة الهجساء عند الجموعتين في نهاية نلك ، يمكن أن يرد أي فرق في مهارة الهجساء عند الجموعتين في نهاية التجربة الى المتغير المستثل – ثوزيم التدريب •

الطلب الرئيسي للتجرية:

ليس التجريب مجرد لعبة صغيرة للتحكم في احسد التغيرات ، لنرى

ما يحدث التغير اخر وانما يعتمد التجريب على الملاحظة المضبوطة وأهم واجب يواجهه الباحث حينما يخطط التجرية ، أن يتمكن من ضحبط جميع الموامل التي تؤثر في المتغير التابع و فاذا لم يتعرف عليها ويضحبطها ، لا يمكنه بأى عال أن يتأكد مما اذا كان تغيير المتغير المستقل أم أى عامل أخر هو الذي انتج الأثر المعين و فلو فرضنا مثلا أن المنرس الذي أجرى تجرية الهجاء لم يضبط اختيار كلمات الهجاء ، ومقدار الوقت المخصص للدراسة، ولختيار المفحوصين ؛ فمن المكن أن يكون لدى احدى هائين المجموعتين من التلاميذ ، كلمات هجاء أسهل ووقت أطول للدراسة ، ومهارة أكبر في الهجاء قبل أجراء التجرية ، عن المجموعة الثانية و ومن ثم فلن يكون لدى الباحث وسيلة لمعرفة ما أذا كان الفرق في مهارة الهجاء عند تقدير نتائج التجربة يرجع الى توزيع التدريب أم الى هذه الموامل الأخرى و

وتتحدد جودة التجربة الى حد بعيد ، بالدرجة التى تقدم بها ضوابط صارمة ، وقد يحاول بعض الباحثين اختبار صحة فروض غير واضحة فى صياغتها ، ودون محاولة التعرف على العوامل التى تؤثر فى المتغير التابع وضبطها ، ولكن نتائج دراساتهم لا يمكن قبولها كتجارب علمية ، وقد يوفر باحثون أخرون درجة معينة من الضبط ، الا أن نتائجهم تكون موضع شك وتساؤل ، نتيجة لقصور فى اجراءاتهم التجريبية ، ولا شك أن توفير درجة كافية عن ضبط المتغيرات أمر بالغ الصحيحوبة ، نتيجة لطبيعة الظاهرات التربوية المعدة ، الا أن الجربين الاكفاء ، يجاهدون دائما فى وضع تصميمات تجريبية للبحث توفر اكبر قدر حن ضبط المتغيرات ،

ضبط التجرية

عندما يهدف الباحث الى اكتشاف العلاقات السببية ، لا يقف دوره عند مجرد ابراز المتغير المستقل وضبط طريقة ظهوره فحسب ، وانما يجب عليه الى جانب ابراز المتغير المستقل وضبط طريقة ظهوره فحسب، وانما يجب عليه المتغير التابع ويثبتها ولكن كيف يستطيع الباحث تحسديد المتغيرات التى تؤثر في المتغير التابع ؟ قد توحى اليه الخبرة السابقة بالظاهرات والتحليل الدبيع للمشكلة ببعض الدلائل ؛ كما أن الفحص الشامل لجميع البحوث التي

تناولت نفس المتغير التابع يعطيه معلومات عن العوامل التي وجد غيره من الباحثين انها تؤثر فيه • فكل باحث يكشف مزيدا من المعلومات التي تيسر د فهما اكبر للظاهرات • ولذلك ، فان نتائج الدراسات السابقة ، تعد الباحث باغنى مصدر للمعلومات عن المتغيرات التي يجب عليه ضبطها في التجربة •

فعثلا ، وجد الباحثون الذين درسوا المهارات الحس - حركية كمتغير تابع ، علاقة ضعيفة بين درجات اختيار الذكاء وبين التعلم الحس - حركى ؛ ولكنهم تعرفوا على عدد من العوامل الأخرى التي ترتبط بهذه المهارات مثل: القوة والسرعة ، والدقة ، وقوة التحمل ، ورشاقة المركات ، وحجم الجعم ، وزمن الرجع ، والثبات ، والتوازن ، والتحكم في الحركات الارادية ، وعلى ذلك ، اذا اراد باحث أن يكشف ما اذا كان عامل آخر يؤثر في المسارات الحس - حركية ؛ فلا بد له من أن يجد وسيلة لضبط هذه المتغيرات السابقة متى لا تؤثر في نتائجه ، ومن أكبر الأخطاء التي يعكن أن يقع فيها الباحث، الاندفاع الى وضع تصميم تجربيني قبل أن تتوفر لديه معرفة كافية بالموامل الناسبة التي يجب عليه ضبطها ،

انواع العوامل التي يجب شبطها :

ما هي انواع المرامل التي يجب على الباحث ضبطها في تجربته ؟ يمكن القول بصفة عامة انه توجد ثلاثة انواع من الموامل : (١) العوامل التي تنشأ من المجتمع الأصل للعينة ، (٢) والعوامل التي تنبع من اجراءات الاختبار التجريبي ، (٢) والعوامل التي ترجع الى مؤثرات من المسادر الخارجية -

متغيرات المجتمع الأصل: قد يبدو أحياتا أن التغيير في التغير الستقل يؤدى إلى اثر معين في التغير التابع ، بينما يكون ذلك راجعا في حقيقته الى خاصية معينة للمفموصين المشتركين في التجرية • فمثلا ، في تجرية في القراءة ، أذا حصل التلاميذ الذين تعلموا بالطريقة • أ ، على درجات أعلى في اغتبارات القراءة من أولئك الذين تعلموا بالطريقة • ب ، ، لا يمكن أن ندعى أن صبب ارتفاع الدرجات في المجسسوعة • س ، يرجع الى الطريقة المستخدمة • لماذا ؟ ربما يكون أداء تلاميذ المجموعة • س ، في الاغتبار انضاح الدرات كثيرة المضاح المتحرفة المساح عندا المطوا خبرات كثيرة المضاح البحث)

لتشهيع قراءتهم وتحسينها ؛ بينما كان اداء تلاميذ المجموعة و من و سيئا ، لاتهم ينتمون الى اسر فقيرة اهملت حاجاتهم الأسساسية ولم تعدهم باية مساعدة ال تشجيع علمى • لذلك ، يجب على الباهث في أي تجرية أن يعدد خصائص المعموسين التي يمكن أن تؤثر في المتغير التابع ، مثل الذكاء أن المعر أن الجنس أن الحالة الجمسية أن الاتفعالية أو الخبرات التربوية أن الأسرية أن الثقافية السابقة • ولا يمكنه أن يقدر بدقة كافية أثر المتغير المستقل على المتغير التابع ، حتى يجد بمض الوسائل المسبط هذه المتغيرات التي ترجع الى مجتمع الحينة •

الإجراءات التجربيية: وقد تؤثر الإجراءات التجريبية ذاتها في المتغير التابع ، خلو فرخن أن باحثا أرك أن يحدد أي الطريقتين تؤدي ألى أتقان اكبر في تعلم الأطفال للكمبور : طريقة و التدريب ، أو طريقة و الفهم ، ! فقد ياخذ احتباطاته في اختيار مجموعتين من القموصين ، متعاثلتين من جميم النواحي ، بحيث لا يمكن أن يؤثر نباين خصائصهم في نتائج التجربة • ولكن اذا فشل في ضبط الإجراءات التجريبية ، فإن الاختلافات فيها قد تؤثر في اتقان المفحوصين للكسور • فاذا لم يعط المجموعتين ، مثلا ، نفس القدر من المارسة أو توزيعها ، أو لم يقدم لهما دروسا متساوية في أثارتها للاهتمام وفي صعوبتها ، أو لم يغتر مادة دراسة تنامسب التدريس بالطريقتين بدرجة متساوية ، أو لم يستخدم اختبارات لاتقان الكسور تقوم طريقتي التعلم ينفس الكفاءة ، أو لم يمط المجموعتين نفس الوقت اللازم لاحراء الاختبار النهائي ؛ قان هذه القروق في الاجراءات التجريبية قـــــــ تؤثر في مقدار تعصيل المجموعتين • وقد يؤدى طول التجربة أيضا الى فروق في النتائج ، اذ من المتصور أن تؤدي ، طريقة التدريب ، ألى تحسن اكثر من و طريقة الفهم و في فترة قصيرة من الوقت ، بينما تكشف عن خسارة اكبر خلال فترة طويلة ، ومن ناحية اخرى ، يمكن أن تؤدى ، طريقة الفهم ، الى مكامب لليلة في المراحل الأولى ، ولكنها تؤدى الى مرجة الل من النسيان خلال فترة زمنية اطول • ولذلك ، قد يكون في قرار الباحث عند تمديد مدة التجربة ، ما يؤثر في النتائج التي يحصل عليها ٠

وقد . تحدث الاجراءات التجريبية ايضا اشارات لاشمورية تؤثر في النتائج التي تحصل عليها • فقد يستشف الملموصون من سلوك الجرب أو من طبيعة الأدوات أو الاختبارات أو الاستفتاءات المستخدمة ، بعض الدلائل التى تدكنهم من التخمين بالغرض الذى يغتبر صديقه ، أو تشككهم لمى أهمية استجاباتهم ، وأى شيء يدل المفحوصين على هدف البحث ، قد يحسرف استجاباتهم الطبيعية للمتغير التجريبي ، قهم أما أن يحاولوا السلوك وفقا لتصورهم لما يترقمه الباحث منهم ، أو يخفوا استجاباتهم الطبيعية للمتغير التجريبي ، كذلك ، أذا عرف الباحث المفحوصين الذين خضعوا للمعاملة أو الطريقة التي يعيل اليها في تجربة ما ، أو أذا علم كيف أجاب التلاميذ في الاختبار المبدئي ، فأن ذلك قد يؤثر في الأحكام التي يقررها ، حينما يسجل الملاحظات التي تتحلق بكمية وطبيعة التغير الذي يحدث نتيجة للتعرض للمتغير التجريبي ، وأذا قام ملاحظ وأحد بالحكم على أداء مجموعتين أو اكثر على التوالي ، أو على نفس المعوصين قبل وبعد تطبيق المتفيسسر ألتجريبي ؛ فأن أحكامه قد تختلف ، نتيجة لأنه أصبح أكثر تعبا أو أكثر شبيزا أو أكثر خبرة ،

وتوجد الاجراءات التجريبية في بعض الأحيـــان متغيرا يؤثر في استجابات المفعوصين للمتغير الستقل • الذ قد يكتسب المفعوص مهارة أو سرعة في الاستماية ، وقد يفقد حساسيته للعثير ، نثيجة للتدريب الذي يمارسه غلال تعرضه أكثر من مرة لاختبار أو متغير مستلل أثناء التجربة ، أو نتيجة لترتيب تقديم الثيرات اليه • فمثلا ، اذا استخدم باحث صدمة كهربية فجائبة كمثير للمقموص ، فانه لا يستطيع أن يكرر ، المسدمة الفجائية ، مرات متعددة ، ويتوقع حدوث نفس الاستجابة النفسية في كل مرة تالية • كذلك اذا طبق الباحث اختيارا مبدئيا في تجسرية ما ، فأن الاختبار يعمل كخبرة تعليمية تمكن القموس من أن يحسن أداءه في الاختبار النهائي ، سواء استخدم متغير تجريبي أو لم يستخدم • وأذا تجسرض مفحوصون لطريقة تدريس ١٠ ه واختبروا بعدها ، ثم تعرضوا للطريقة منه واختيروا بعدها كذلك ؛ فإن نتائج الاختيار الثاني قد لا تكون نتاجها للمهارات الكتسبة من طريقة التدريس و ب و قصيب ، وانما نتيجة أيضا للمهارات المتبقية من الطريقة و ١ و و ولذلك ، قان التغيرات التي تعدث في متغير تابع ، قد لا ترجم كلها أو في جزه منها لما يحدث في التغير المنتقل من تغيرات ، وانما قد تكون تتيجة لعوامل المارسية أو التعب • ولابد

للباحث من أن يكون يقطا بالنسبة لهذه الاحتمالات ، وأن يبحث عن طرق ضبطها •

المؤثرات الفارجية: قد يكون لبعض المؤثرات الفارجية التى تطرا على الموقف اثر على المتغير التابع * ففى تجربة المساب مثلا ، قد يتم تعليم مجموعة من التلاميذ فى حجرة اكثر ضوضاء او فى وقت اقل ملاءمة . بخلاف المجموعة الأخرى * وقد يكون مدرس احدى الطريقتين اكثـر كفاءة من مدرس الطريقة الأخرى * متى اذا كاننفس المدرس يعلم كلتا المجموعتين، فقد يكون متحمسا لطريقة منهما اكثر من الثانية * وقد يوجد فى احدى المجموعتين تلميذ معطل أو قائد نشط يدفع المجموعة كلها لتعمل بصورة اقل أو افضل مما يحدث عادة * وقد تتضاعف مثل هذه الموادث * ولذلك ، فان الباحث الكفء يفحص خطعه التجريبية فحصا دقيقا ، لكى يتأكد مما اذا كانت هناك مؤثرات خارجية أو متغيرات ترجع الى الاجراءات التجريبية أو

كل جهد مستطاع لضبط المتغيرات التي يتبينها • المدلف ضبط المتغيرات :

يحاول الباحث ضبط المتغيرات في تجربة بغية تحقيق الأهداف الثالية: • (١) عزل المحددات منفردة ومجتمعة ؛ (٢) التغيير فيها ، مثل تغيير كم المتغيرات منفردة أو مجتمعة ؛ (٢) الوصيف الكمي لمقدار ظهورها وأثارها المتفاعلة ، أما كمحددات منفردة أو مجتمعة كذلك ، • (١ ؛ ٧١) •

عزل المتغيرات: لكي مول الباحث ون تاثير عامل خر غير المتغير السنة في المتغير التابع ، فقد بحاول ابعاد المتغير غير المطلوب أو المتداخل . أو يثبت أثره وعلى ذلك ، ففي تجربة تتضمن التمييز باللمس أو التنوق أو الشم مثلا ، قد يعصب الباحث عيون المفدوصين ، حتى لا تؤثر المثيرات البحرية غير المطلوبة فيما يقرره المفدوصين بشأن ما يلمسونه أو يتنوقونه أو يشمونه و الا أنه من غير المكن في كثير من الأحيان لبعداد المنغيرات غير المطلوبة قبل تطبيق المتغير المستقل والمعمر مثلا ، متغير يؤثر في كثير من المتغيرات التابعة ونظرا لان جميع المفدوسين لهم أعمار ، لا يستطيع ضبط هذا المتغير لا يستطيع ضبط هذا المتغير المدر ولكنه يستطيع ضبط هذا المتغير

عن طريق تثبيته ، باختيار الفعوصين من عمر زمنى واحد ، وبذلك ، رغم أن عامل العمر قد يكون له اثر على التغير التابع ، مثل مهارة القراءة ، والا أن اثره يكون مضائلا بالنسبة لدرجات المجموعتين - التجريبية والضابطة - في الاختبار ، ويمكن بناء على ذلك أن تستثنج أن الفروق بين المجموعتين في نتائج الاختبار ، ترجع الى المنير الستتل لا الى الممر ،

التغيير في كم المتغيرات: ولا يجتبد الباحث ليعزل المتغير الستقل فحسب ، واتما يعمل لكى يتحقق من مقدار الأثر الذى يساهم به أيضا ولكى يتمكن من ذلك ، يجب أن يكون قادرا على أن يغير في كم المتغيسر التجريبي ، ففي بعض الدراسات النفسية مثلا ، قد يجمع الباحث ملاحظات عن كل درجة من درجات المتغير المستقل – مثل شدة مثير صمعى أو طبقته أو نغمته – لكى يحدد أثره على المتغير التابع ، ألا أنه في بعض الدراسات الأخرى لا يطلب الباحث الوصول الى هذا المستوى من الغبط ، وذلك لأنه لا يعرف عن المتغير المستقل ما يمكنه من أن يغير فيه خلال خطوات متدرجة وبصورة دقيقة ، وفي مثل هذه الحالات يكتفى الباحث بأن يدرس أثر وجود عامل معين أو غيابه على المتغير التابع ، ثم يترك لفيره دراسسة تدرج عامل معين أو غيابه على المتغير التابع ، ثم يترك لفيره دراسسة تدرج مسئة الأثر ،

انتقدیر الکمی للمتغیرات: ان الهدف النهائی للباحث هر آن یعبر عن مقدار المتغیر فی صدرة کمیة و فهو لا یکتفی بمعرفة آن ظهور التغیر فی حالة ما اکبر او اصغر من حالة اخری فحسب و وانما یهدف ایضا الی معرفة مقدار الزیادة والنقصان بدقة و واذا کان هناك متغیران مرتبطان وظیفیا و فهو لا یرید آن یقرر مجرد ارتباطهما سلبا او ایجابا فحسب و وانما یهدف بالاحری الی تحدید درجة الملاقة فی صورة قیمة رقعیة و

طرق شبط المتغيرات :

ابتكر الباعثون عدا من الطرق لضبط المتغيرات ، ويقتصرح برأون (Brown) وجيزيللي (Ghiselli) (3) تصنيفها الى ثلاث فئات كبيرة: (١) التحكم الفيزيقي ، (٢) التحكم الانتقائي ، (٣) التحكم الاحصائي . ومع انه يمكن استخدام التحكم الفيزيقي المباشر لضبط المتغيرات في العلوم

الاجتماعية في بعض الاحيان ، ينفس الدرجة من النجاح ، التي توجد في العلوم الطبيعية ، الا أن طبيعة الظاهرات التربوية غالبا ما تحتم ضبط المتغيرات بالطرق غير الباشرة ، مثل التحكم الانتقائي والتحكم الاحصائي،

التحكم الغربقي : قد تستخدم طرق متعددة من التحكم الغيزيقي لكي: (١) نخضع جميع المعوصين لنفس الدرجة من التعرض للمتغير المستقل ، ار (٢) نضبط المنفيرات غير التجريبية التي تؤثر في المتغيسر التابع ١ ولتعليق ذلك قد تستخدم وسائل ميكانيكية : فقد يعد الجرب هجرة عازلة للصوت أو الضوء لكن يعزل المتغيرات غير الطلوبة ؛ وقد يستخدم نافذة للرؤبة من جانب واحد للاحظة المعرصين ، حتى لا يغير وجوده من سلوكهم او يؤثر فيه ؛ وقد يستخدم ، تاكستوسكوب ، ليقدم لكل مقموص عدا معينا من الكلمات أو الصور أو الأرقام في فترات زمنية قصيرة ؛ أو يعد مناهة لدراسة القدرة على التعلم . كما يمكن استخدام وسائل كهربية أيضا لتوفير عملية الضبط ، فلا يستخدم باحث محركات ذات سرعة ثابتة لتشغيل أنواع مختلفة من الأجهزة ، مثل طبلة الذاكرة التي تقدم مواد معينة خلال فتحة -ضيفة في الجهاز ، بينما تدور الإسطوانة بسرعات مختارة وثابئة ٠ وقد يستضم في ضبط المتغيرات أساليب جراعية ٠ فقد يعمد المجرب الى نزع غيد معينة من الجسم أو اتلاف أجزاء معينية من المخ لكي يحبيد أثارها في السلوك · كما يمكن ابضا ان تستخدم وسائل « قرمكولوجية » ـ مثال التفيير في تغذية الفحوصين أو أعطائهم عقاقير أو أفرازات غدد معينة •

التحكم الانتقائى: على أن بعض التغيرات لا يمكن ضحيطها بالتحكم الغيزيقى المباشر، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق التحكم غير المباشر، فقد يحقق الباحث ضبط التغيرات عن طريق اختيار المواد المستخدمة في التجربة وعلى سبيل المثال، في دراسة تختص بمقدار الوقت اللازم لمتنكر مواد ذات الموال مختلفة، مثل قوائم المقاطع عديمة المعنى، قد يؤثر شيء آخر غير طول المواد في الوقت اللازم للتعلم و فاذا كانت الوحدات القصيرة من هذه الواد أي الوقت اللازم للتعلم و فاذا كانت الوحدات القصيرة من هذه الواد إكثر صعوبة من الوحدات الطويلة مثلا، فان هذا الشرط قد يؤثر في كنية الوقت اللازم لاتقانها ولذلك فان الجرب يضبط عامل الصحوبة غير المطاوب ، باختيار وحدات التعلم القصيرة والطويلة بحيث تكون متساوية في صعوبتها و

كذلك يمكن في اغلب المالات التحكم في المتغيرات التي لا يمكن ضبطها ، بالطرق الفيزيقية المباشرة ، بطريق غير مباشر ، وذلك عن طريق المتها المقحوصين و فمثلا ، اذا اردنا ان نعرف اي الطلوبيقتين و ا ، او ، ب ، انضل في تدريس مهارة معينة ، فان هناك عددا آخر من الأشياء الي جانب طريقة التدريس يمكن ان يؤشر فيها ويجب السيطرة عليها و فاذا كان طلاب المجموعة و من ، اكثر ذكاء مثلا ، فلا يمكن أن تفترض انهم حققوا مهارة اكبر من طلاب المجموعة و من ، نتيجة لطريقة التدريس ولكي يتم ضبط عامل الذكاء غير المطلوب ، يمكن أن نزاوج بين المفحوصين متساوي الذكاء ، ثم يوزعون عشوائيا على المجموعتين - تلميذ من كل زوج لكل مجموعة وبمثل هذه الطريقة يمكن أن نضبط عوامل اخرى مطلوبة ، مثل العمر او وبمثل هذه الطريقة يمكن أن نضبط عوامل اخرى مطلوبة ، مثل العمر أو النبل أو الاتجاهات أو المستوى الاقتصادي والاجتماعي أو الدين أو مقدار النعلم أو الدالة الجمعية أو الخبرات السابقة ، والتي قد تؤدى الى فروق في النتائية .

وفي بعض العالات . لا يمكن اجراه تجارب معملية يتم فيها معالجة الشروط فيزيتيا . لكى نلاحظ أثارها على الآدميين و ونتيجة لذلك ، لابت للباهث أن يعاول توفير ضبط المتغيرات عن طريق انتقاء البهاقات اللازمة فمثلا لا يمكن أن يسمح بدراسة متغيرات معينة لمترى ما أذا كانت تؤدى ألى الانتعار أو الى جرائم الاعداث ، وأنما يمكن اختيار البهانات الأولية من سجلات المؤسسات والهيئات الحكومية ، التي قد تعد الباحث بالملومات اللازمة لدراسة العوامل التي تساهم في أيجاد مثل هذا السلوك ويطبيعة العال ، فأن العوامل الوحيدة التي يمكن عزلها للدراسة ، هي تلك التي يمكن فياسها من التقارير الموجودة و فمثلا ، لذا أراد باحث دراسة أثر المواظبة على الذهاب الى الكنيسة أو المشاركة في البرامج الترفيهية أو الوخسط على الذهاب الى الكنيسة أو المشاركة في البرامج الترفيهية أو الوخسط الأسرى على جناح الاحداث ؛ فأن المشروع يكون ممكنا فقط أذا ما كانت السجلات الموجودة تعده بهذه البيانات و كما أن نوعية الضبط الذي يمكن تعقيقه بهذه الطريقة ، يعتمد على دقة التقارير واكتمالها و

القحكم الاحصائي: حينما لا يتيسر خضوع المتغيرات للتحكم الغيزيقى أن النمكم الانتقائى ، فانه يمكن خبطها بالطرق الاحصائية ، ويمكن أن تحقق عليات الشبط الاحصائى نفس الستوى من الدقة الذي تيسره الطرق

الأخرى حينما تستخدم في تقدير أثر متنير ما رز وتفيد هذه الطرق بمسغة خاصة في المواقف التي قد تساهم فيها متغيرات متعددة في احداث أثر معين، كما هو الحال في العلوم الاجتماعية غالباً •

وقد كان عزل متغير واحد ، والتغيير فيه ، وبراسة اثره بمفرده على المتغير التابع قاعدة اساسية في التجارب التقليدية ، الا ان الباحث اذا فعل ذلك اثناه دراسته لظاهرات تربوية معقدة ، فانه قد يتجاهل او يحول دون العمل الوظيفي المتاني للمتغيرات التي يتفاعل معها المتغير التجريبي في المواقف الطبيعية ، ولكن يتغلب على هذه المشكلة يمكن ان يدرس عدا من التغيرات تباشر عملها معا ، ثم يطبق الوسائل الاحصائية بعد ذلك لكن يعزل ويقدر اثر كل من المتغيرات ولتوضيح ذلك ، نفرض ان ه ا ه ، هبه ، هده ثلاثة متغيرات تباشر تأثيرها على المتغير التابع ه س ه في ان واحد ، فاذا توصلنا الي معرفة العلاقة بين ه ا ه ، ه س ه فقط . فان النتائج تكسون غادعة . لأن المتغير ه ا ه ، ه س ه نتاج لتفاعله مع ه ب ه ، ه به ه ولئلك لابد من أيجاد طرق معينة لتثبيت المتغيرين ه ب ه ، ه به ه كي يتيسر سوف نناقشها في فصلين تاليين من ان نقوم بذلك ، ومن ثم نعطى تقديرا للاهمية النسبية لما يسساهم به كل متغير مستقل من اثر في المتغير التابع ه س ه .

نماذج التصعيمات التجريبية

يجب على الباحث ، قبل اجراء اى دراسة ، اختيار تصحيم تجريبى مناسب لاختيار صحة النتائج المستنبطة من فروضه • وتوجد نماذج متعددة، استخدمنا بعضا منها سابقا في توضيح بعض النقط في هذا الفصل • وتوضح المالجة التالية بايجاز طبيعة عدد قليل من التصميمات التجريبية التقليبية ،وحدود كل منها •

منهج المجموعة الواهدة :

يتطلب أبسط تصميم تجريبي مجموعة وأحدة فقط من المقحوصين ٠

اذ يقوم الباحث بملاحظة اداء المعرصين قبل وبعد تطبيق متنير تجريبي او دابعاده ، ويقيس مقدار التغير الذي يحدث ، اذا وجد تغير في ادائهم ، فالعمل الأرل الذي يقوم به الباحث ، هو أن يحصل على مقياس ما لمعدل او متوسط تحصيل الجموعة في الناحية التي يغترض تأثرها بالمنفير التجريبي ، وبعد تطبيق الاختبار الأول (قد يقيس خم سرعة القسراءة مشلا) ، يعسرض المعموصين لمتغير مستقل (مثل طريقة معينة للتدريب) لفترة ملائمة من الوقت ، ثم يطبق عليهم الاختبار مرة ثانية (غم) ، وبعد ذلك ، يحسب معدل او متوسط درجات المجموعة في الاختبار الثاني (غم) ، لكي يحدد اثر التغير المستقل (غ) على المتغير التابع (سرعة القراءة) ، وللحصول على مقدار التغير الذي حدث نتيجة التعرض للمتغير التجريبي ، يطرح نتيجة الاختبار الثاني ،

وقد يساعد النموذج والمثال التاليان على توضيح منهج المجموعية الواحدة :

المنطوة الأولى : غ، ٠٠٠٠٠ المتغير السيتقل (غ) ٠٠٠٠٠ غ٠

الخطرة الثانية : خى _ خى = ف (القرق بين متوسطى الدرجات) *

لنفرض أن باحثا يهتم بدراسة أثر المتغير المستقل ـ الغذاء (1) ـ على الشباب في ١٠ سبتمبر مثلا يقيس وزن كل مقموص (الاختبار الأول أو خ،) ويستخرج متوسط أوزان المجموعة وبعد تزويدهم بالغذاء ١٠ لعدة شهور وقياس أوزانهم مرة أخرى (الاختبار الثاني أو خ،) ، يكتشف ما يلي :

التغير الستقل (غ) ٠٠٠ في التغير الستقل (غ) ١٠٠٠ في الغذاء ١٠ هـ متوسط وإن المجموعة ١١٥ وطلا

خ، *** مترسط وزن الجمرعة ١٠٠ رطل

ومن هذه البيانات ينتقل للخطوة الثانية ، وهي تحديد التغير الناتج الذي حدث بين تطبيق الاختبارين ، في وزن الجموعة : غ ب ے غ ، ای ۱۱۰ ـ ۱۰۰ = الفرق الذی یفترض جنوثه نتیجة للمتغیر المستقل ، الغذاء و ا و •

وقد استخدم هذا المنهج البسيط ، منهج المجموعة الواحدة ، الباحثون (٢٦) الذين أرادوا دراسة ما أذا كان وضع عضلة الفخذ عند الانسان في حالة التوتر ، يغير من استعدادها للاستجابة ، فقد حديوا أولا فترة كمون المضلة في الطروف الطبيعية (غ ،) . (حديث فترة الكنون بانها الفترة التي تنقضي بين توجيه المثير الكهربائي الى العضلة ويداية الاستجابة كما يبل عليها تقلص العضلة) . وبعد ذلك وضعوا عضلة الفضد تحت توتر (متغير مستقل – غ) بتركيز ضغط على كلوة القدم ؛ ثم وجهوا المئيسر الكهربائي مرة ثانية (غ ،) لتحديد فترة الكمون بالنسبة لنفس العضلة تحت شرط التوتر ، ثم قارن الباحثون بين فترة الكمون في ظل الشروط الطبيعية وبينها تحت شرط التوتر ، واستخدموا أخيرا وسيلة احصائية للتأكد مما ذا كان هذا الفرق ذا دلالة ، وقد كشفت نتائجهم عن أن التوتر يقلل من فترة كمون العضلة . وأن الفرق ذو دلالة احصائية ، وهكذا قدل التجربة على كمون العضلة . وأن الفرق ذو دلالة احصائية ، وهكذا قدل التجربة على عضلة الفخذ تحت شرط التوتر ، فانه يبدأ أسرع مما لو كانت العضلة تحت عضلة الفخذ تحت شرط التوتر ، فانه يبدأ أسرع مما لو كانت العضلة تحت الشروط الطبيعية .

وقد طبق في بعض دراسات المجموعة الواحدة ، متغيران مستقلان او اكثر على نفس المفحوصين ، بطريقة تتابعية ، فقد يحاول باحث مثلا ، تحديد اثر عقارين مختلفين ، أو جرعات متعددة من عقار واحد ، على الزمن اللازم لأداء عمل ما ولاجراه ذلك يقوم الباحث أولا بتعريض المفحوصين للعقار الأول (خ، ٠٠٠٠ المتغير المستقل الأول غ، ١٠٠٠ خ») ؛ ثم يعرضيهم للعقار الثاني (- ١٠٠٠ المتغير المستقل الثاني غ، ١٠٠٠ خ») ، ويمقارنة نتائج الاختبارين الأخيرين (خ» و خ») ، ويمكن أن يقرر أي العقارين أو الجرعتين (المتغير المستقل الأول أم الثاني) مكن المعوصين من أداء العمل في وقت أقل و ولكن هذا التصميم التجريس لا يمكن استغدامه الا أذا زال اثر المتغير المستقل الثاني ، والا قان الاختبار الثالث لا ينيس اثر التغير المستقل الثاني نقط ، وانما يقيس كذلك الاثر الثابي من المتغير المستقل الثاني نقط ، وانما يقيس كذلك الاثر المتغير المستقل الأدل مذا التصميم

يتطلب عادة استخدام صور متكافئة للاغتبار ، على يمكن هذف اثر التدريب إذا ما أعيد تطبيق نُفس الاغتبار ؛ واذا كان لا بد للباحث من أن يضع صورا متكافئة للاختبار ، فقد يجد ذلك عملا عسيرا ومضيما للوقت •

ولنهج المجموعة الواحدة معيزات وحدود فطالما آنه محتساج الي مجموعة واحدة فقط من المفموصين ، فمن اليسير استخدامه - ونظرا لأن نفس الجموعة تعرض لكل التغيرات المستقلة ، وليست مجموعات متماثلة ، فانه لا يمكن أن يرد أي جزء من الفرق في النتائج الى تباين المعوصيين واختلاقهم قيما بينهم ١ الا أن استخدام منهج المجموعة الواحدة لمواجهة مشكلات تربوية كثيرة ، قد يؤدي الى أخطاء خطيرة ٠ فحيث أن المنهج بفشل في ضبط كثير من التغيرات غير التجريبية ، فمن العمير التاك مما اذا كان الفرق بين درجات الاختبار الأول والاختبار النهاش يرجم الى اثر التغير المستقل أو يرجع الى متغيرات أخرى • فعثلا ، يمكن أن يكون الفرق راجعا الى حقيقة أن التلاميذ كانوا أكبر سنا أو أقل تمسأ أو أكثر تعيا . حينما طبق عليهم الاختبار الثاني • وربما يكون الغرق راجما الى المجهود الزائد الذي بذله التلاميذ ، لأنهم كانوا فخورين بمشاركتهم في التجربة ٠ وقد تكون ممارسة المقموميين للاختيار الأول من التي ساعدت على أن يكون اداؤهم افضل في الاختبار الثاني • وقد تكون استجاباتهم في الاختبسار النهائي متأثرة بالأثر التبقي من التعرض للمتغير المستقل الذي أسنخدم في التجرية من قبل ؛ ولذلك ، فما لم تراع النقة في استخدام تصميم الجموعة الواحدة ، فقد ينسب الجرب الى المتغير المستقل ، بسهولة ودون مبرد ، غضل أحداث التغيرات الملاحظة ، وينفل اثر الشروط والطروف الأخرى ألتى تغير النتائج المادثة فعلا

ويرى البعض أن احتمالات توفر الشروط الأساسية لاستغدام منهج المبوعة الواحدة تتزليد (١٨ : ٢٨ ـ ٢٩) :

١ - حينما يحدث غ (العامل التجريبي أو المتغير المنتقل) اثرا كبيرا نسبيا ، لأن ذلك يميل لأن يجعل من المكن أن نهمل عمليا اثر العوامل غير المتعلقة (غير القجريبية)

ه ٢ ــ مينما تكون التجربة ذات مدة قصيرة ، لأن ذلك يختصر عمل العوامل الكبيرة الثابتة التراكمية غير الملائمة ، مثل النضج .

و ٣ - حينما لا يتضمن موضوع الدراسة اغراضا يستطيع المعرصون معرفتها أو كثنفها بسهولة أو أساليب أداء يتمرنون عليها ، لأن مثل هذه الأغراض أو الأساليب غالبا ما يمتد أثرها وينتقل إلى الاغتبار النهائي من التجربة ، بينما يقل احتمال حدوث ذلك عندما يتضمن موضوع الدراسسة معلومات معينة محددة فحمب .

 ٥ ٤ ـ حينما تكون الاختبارات متدرجة على اساس نفس الوحدة ، لأن هذا بزيد من احتمالات تساوى الوحدات ،

منهج المجموعات المتكافئة :

مدمت تجربة المجموعات المتكافئة للتغلب على بعض الصعوبات التى تواجه الباحث فى تصديم المجموعة الواحدة • فلكى نضب بط اثر بعض المؤثرات غير التجريبية ، التى يتجاهلها تصديم المجموعة الواحدة مثل النضج ، على المتغير التابع ، يستخدم هذا المنهج مجموعتين متكافئتين من المفحوصين فى نفس الوقت • وتخدم المجموعة الثانية ، التى تسمى المجموعة الضابطة ، كدرجع للمقارنة •

وعند استخدام تصديم المجموعات المتكافئة ، يقوم الباحث أولا باختباز مجموعتين متماثلتين بقدر الامكان ؛ ثم يطبق التغير الستقل على المجموعة التجريبية ، ويمسكه عن المجموعة الضابطة ، وبذلك تظل المجموعة الضابطة في وضعها الطبيعي ، أي لا تخضع لأية معاملة تجريبية ، بينما تخضع المجموعة الأخرى للمعاملة التجريبية : وبعد فترة مناسبة ، يلاحظ الفرق بين المجموعتين و ولما كان من المفترض تكافؤ المجموعتين في جميع النواحي، فيما عدا التعرض للمتغير الستقل ، يفترض الباحث أن أي فروق توجد ، انما هي نتيجة للمعاملة التجريبية ، والفرق ما هو الا مقياس لأثر المتغير المستقل ، وهسدف هذا التصديم هو معاملة مجموعتين متماثلتين معاملات المختلفة ، وبدون

المبوعة الضابطة ، تصبح نتائج كثيرة من التجارب لا معنى لها ، وذلك لامكان حدوث نفس الأثر ، يون وجود التغير التجريبي .

فالمجرب يستخدم مجعوعة ضابطة ، ليدعم اعتقاده بأن التغير المستقل مسئول فعلا عن التغيز في التغير التابع • فعثلا ، لو فرضنا أن متغيرا مستقلا ـ طريقة للقراءة مثلا ـ طبق على مجعوعة واحدة من التلاميذ ، وفي نباية فترة محددة حصلوا على درجات في اختبار للقراءة اعلى من ثلك التي مصلوا عليها في صورة مكافئة لهذا الاختبار قبل التجربة • في هذه الحالة لا يمكن الثاكد معا أذا كان أرتفاع الدرجات نتيجة للمتغير المستقل (طريقة القراءة) أم نتيجة لنضج التلاميذ • ولــكن أذا اســتخدمت في التجربة مجموعتان متساويتان ، وعرخت أحداهما فقط لطريقة القراءة ، فأن كلتا المجموعتين ستنضجان بنفس القدر أثناه أجراء التجربة • ويمكن بناء على المنابطة ذلك أن نعرف أن الغرق في درجات الاختبار لا يرجع الى عامل النضج ، وأنعا يرجع بداهة للى طريقة القراءة • وبذلك تجعل الجموعة الضابطة نفسير أثر المتغير المستقل أمرا ميسورا •

وقد يساعد النموذج والشرح التالي في اعطاء تفسير أوضح لتصميم الجموعات التكافئة •

الغطرة الأولى: بعد تحقيق التكافؤ بين المجموعتين ، يطبق الباحث على جميع المفحوصين اختبارا مبدئيا (الاختبار الأول ، خ ،) ليحسد مستواهم الراهن ، ويستفرج متوسط درجات المجموعة التجسريبية في الاختبار (غ ، ه) ، وكذلك بالنسبة للمجموعة الضابطة (غ ، ض) ، وحينما يتم ذلك ، تبقى الشروط كما هي بالنسبة للمجموعتين ، فيما عسدا المجموعة التجريبية – دون الضابطة – حيث تعرض للمتغير الستقل (غ) لفترة محددة ، وبعد ذلك ، يطبق على المجموعتين اختبار ثان ، ويستخرج متوسط درجات كل مجموعة (غ ، ه ، غ ، ض) ،

الجموعة التجــريبية : خ، ح ٠٠٠٠ غ ٠٠٠٠ غ، ٥٠

المجموعة القــــابطة : خ، ش ٠٠٠٠٠٠٠٠ خ، ش ٠

الخطوة الثانية : يمسب الغرق بين متوسط درجات كل مجمسوعة في الاختيار الأول ومتوسطها في الاختيار الثاني :

المجموعة التجريبية: غه حاخ، حاد فاحد (القارق بين متوسطى درجات الاختيارين الاول والثاني)

المجموعة الضابطة : خ من ح خ من ح ف من (الغرق بين متوسطى درجات الاختبارين الأولوالثاني) •

الغطوة الثالثة: بالمغارنة بين ف ح ، ف ض - متوسط التغيير في الدرجات الذي حصلته الجموعتان - يمكن للباحث أن يحدد عيا اذا كان تطبيق المتغير الستقل قد احسدت تغييرا ذا دلالة في درجيات الجموعة التجريبية ، بالمقارنة بدرجات الجموعة الضييابطة ، وسيوف توضع الفصول الاحصائية كيف تسيتخدم الطرق الاحصائية المناسبة للتحقق معا اذا كان الغرق في الدرجات كبيرا بدرجة تجعله فرقا حقيقيا ، ام انه يرجع لعامل الصدفة ،

وقد يوسع نصعيم الجموعات المتكافئة ، بحيث يسمع بدراسسة اش متغيرين مستقلين أو أكثر ، أو حالات مختلفة لنفس المتغير المستقل ، على المتغير التابع • فمثلا لدراسة اثر تدريس القسمة المطولة بطريقتين مختلفتين، يمكن اختيار ثلاث مجموعات متسكافئة : تستخدم احسسدى الطريقتين مع المجموعة الأولى ، والطريقة الأخرى مع المجموعة الثانية ، وتترك المجموعة الثالثة دون تعليم في القسمة المطولة ، كما يوضع النموذج التالى :

المجموعة التجريبية الأولى : غ، هم غ، غ مم المجموعة التجريبية الثانية : غ، هم غ، من غ، ... غ هم المجموعة الشابطة : خ ا هن غ من خ ك هن المجموعة الضابطة : خ ا هن غ من خ ك هن المجموعة الضابطة : خ ا هن

وقد لا يستخدم الباحث مجموعة ضابطة ، اذا كان مهتما بالمقارنة بين اثر توعين مختلفين من الماملة فقط ، الا أنها تعده بمقياس اضافى للبيانات، يضدم في عملية التفسير •

على أن عملية تعقيق التكافق بين الجموعة التجسرييية والجمسوعة والضابطة ، لا يمكن أن تعاليم معالية عارضة ، لانها أمر بالغ الأهمية ، لذ لا يد أن تكون المجموعةان متعاثلتين ، بقدر الامكان ، في جميع العوامل التي تؤثر في المتغير التابع ، وإذا لم يتعقق ذلك ، لا يمكن التأكد معا أذا كان الفرق في المتغير التابع ، وإذا لم يتعقق ذلك ، لا يمكن التجريبية والمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، يمكن رده إلى المتغير المستقل ، أم إلى الفروق الأحسسلية بين المجموعتين متعاثلتين في جميع النواحي المجموعتين ، على أن الحصول على مجموعتين متعاثلتين في جميع النواحي أمر مستحيل ، وذلك نتيجة لاختلاف الكائنات البشرية في نواحي متعددة ، ولكن يجب على المجرب أن يحاول على الأقل تكوين مجموعات متكافئة فيما يتعلق بالمتغيرات ذات المعلقة بالبحث – وهي تلك الموامل التي وجد غيره أن لها أثرا على المتغير التابع موضوع دراسته ، ولكي يحقق الباحث عملية التماثل الصحبة قد يستخدم طريقة التوائم ، أو الأزواج المتناطرة ، أو المجموعات المتوائية ، أو يسستخدم طريقة المحائلة ،

طريقة التوائم: لما كانت الطبيعة نقوم بالعمل العظيم، وهو عمليسة المزاوجة بين التوائم المتطابقة ، فان عملية الضبط المسماء بطريقة التسوائم تعثير من أدق طرق المزاوجة المعروفة وهى تقدم فرصة لدراسة مشكلات معينة ، مثل الدور الذي يلعبه كل من النضج والتعلم و فعثلا ، اختسارت مكبرو (MeGraw) (۱۹) مجموعتين من التوائم البنين ، ندراسة العمية النضج والتدريب في ضبط المثانة ؛ ثم دربت واحدا من كل زوج على التبول لمعدة شهور ، قبل أن تدرب اخوتهم وفي دراسة تتعلق بالتمسلم والنضج ورب حيزيل وطومسون (Gesell and Thompsom) (٨) (Gesell and Thompsom) (٨) النوائم الضابط تدريبا لمدة المبوعين وفي هاتين الدراستين سرعان ما وصلت الضابط تدريبا لمدة المبوعين وفي هاتين الدراستين سرعان ما وصلت النوائم الضابطة الى مستوى الكلاية الذي وصل اليه أولئك الذين مارسوا فترات اكبر من التدريب و وبذلك دلت النتائج على أن اطالة التدريب لا يسرع في نمو هذه الاتجازات والوطائك ، وانما تعثير أساسا محصلة للنضج و نضيج التكوينات المحبية ه و

طريقة الازواج المتناظرة ؛ لما كان من النسادر توافر عسدد كاف من

التواتم الفلب الدراسات التجريبية ، يستخدم الباحثون كثيرا طريقة الأزواج المتناظرة وفي هذه الطريقة يقوم الباحث بعملية تحليل ، لتحديد العوامل التي تؤثر في المتغير التابع و فاذا وجد أن القدرة على القراءة ونسبة الذكاء والجنس والاطار الاجتماعي الاقتصادي ، مثلا ، ذات تأثير على المتغير التابع ، فعليه أن يحاول أيجاد أثنين من المفعرصين يتماثلان في همشفه النواحي و وبعد اختيار عدد كاف من الأزواج و يوزع فردا من كل زوج و بطريقة عشوائية عادة و على الجموعة التجريبية ، والفرد الشاني على المجموعة التجريبية ، والفرد الشاني على المجموعة التجريبية ، والفرد الشانية ما تسمح المجموعة المناطرة ، وبذلك تكون المجموعتان متماثلتين تقريبا بقدر ما تسمح به طريقة التناظر ،

على أن أيجاد أزواج متناظرة ، غالبا ما يكون عملية عسيرة جدا وعادة ما يقيس الباحث العوامل المناسبة عند عدد كبير من المفصوصين ، قبل أن يجد عددا كافيا من الأزواج المتناظرة ، ويترتب على ذلك أنفاق كثير من الوقت والجهد في الفتبار مفعوصين لا يمكن استخدامهم في الدراسة ، كما أنه يندر توفير التناظر الدقيق في أكثر من متغيرين أو ثلاثة ، وبالاضافة الى ذلك ، غالبا ما يثير تحديد المتغير الذيينبغيان يعطى أعمية في المزاوجة مشكلة شائكة ، وإذا كانت العوامل المناسبة الباقية _ أي التي لم تستخدم كأساس في التناظر _ موزعة توزيعا عشوائيا في المجموعتين ، فأنها قصد تؤدى إلى نتائج متعيزة ، وأعيانا تكون الوسائل المستخدمة في قياس العوامل المناسبة غير دقيقة ، مما يجعل دقة التناظر المبني على نتائجها الموامل المناسبة غير دقيقة ، مما يجعل دقة التناظر المبني على نتائجها التجربة موجودة دائما ، علما بأن فقدان أي حالة يؤدى إلى افساد تصميم التناظر ،

طريقة المجموعات المتفاظرة: حينما يتعذر ايجاد مغموصين متناظرين، فقد يتيسر توفير التناظر بين المجموعات ولتحقيق ذلك يختــــار الباحث مجموعتين : تجريبية وضابطة ، يتوفر لهما مستوى واعد من كل متغير من المتغيرات للناسبة ـ أي نفس متوسط الدرجات ـ ويكون نمط توزيع درجات الفحوصين حول المتوسط متشابها في المجموعتين و فمثلا ، أذا اعتبر أن للنكاء أثرا على المتغير التابع ، يقسم الباحث المفحوصين الى مجموعتين و ثم يوجد متوسط نسب الذكاء العضاء كل مجموعة و فاذا كان متوسط نسب الذكاء العضاء كل مجموعة و فاذا كان متوسط نسب الذكاء العضاء كل مجموعة و فاذا كان متوسط نسب الذكاء ويها الثانية ١١٠ مثلا ، كان عليه ان

يقوم بنقل مفعوصين من مجموعة لأخرى ، حتى يصبح متوسط نسب النكاء في المجموعتين ١٠٥ ، ومع ذلك ، فهو لا يستطيع أن يفترض نون مخاطرة أن المجموعتين متسلوبتان حينت ؛ أذ أن نسب النكاء في أحدى المجموعتين قد تتشت حول المتوسط تشتتا كبيرا (٨٠ الى ١٢٠) ، بينما يكون تبايتها بسيطا في المجموعة الثانية (١٨ الى ١١٥) ، ولذلك ، يستخدم الباحث طرقا احصائيا للتحقق من طبيعة توزيع الدرجات في المجموعتين ، بالإضافة الى أيجاد متوسط نسب الذكاء ، وإذا اختلف نمطا الترزيع في المجموعتين ، فأنه يحاول أن يجعلهما متماثلين أيضا ،

ولا تخلو طريقة الجموعات المتفاطرة من عيوب • فمثلا ، أو فرض أن باحثا يممل على توفير التناظر بين مجموعتين من حيث الذكاء ومهارة ما ، حتى لو تكافأ توزيع نسب الذكاء ودرجات المهارة مى المجموعتين ، فمن المحكن أن يكون للمفحوصين في المجموعتين تجمعات مختلفة من هاتين القدرتين ، كما يوضع الثال التالى :

مجموعة س : نسب نكاء متقفضة مع مهارات مرتقعة ، ونسب نكاء مرتفعة مع مهارات متخفضة ٠

مجموعة ص : نسب ذكاء مرتقعة مع مهارات مرتقعة ، وتعسب ذكاء متخفضة مم مهارات متقفضة ،

واذا وجدت هذه الغروق ، فانها يمكن أن تؤثر في نتائج الدراسة ،

طريقة المجموعات العشوائية : ليس من اليسير دائما تحديد العرامل التي يجب ان تتساوى في المجموعين ، وقياس العوامل المناسسبة المعروفة بنقة ، وايجاد مفحوصين متناظرين • اذلك قد تستخدم في مثل هذه الحالات الطرق العشوائية في تحقيق تكافؤ المجموعين ، التجريبية والشابطة • على ان التوزيع العشوائي ليس عملية ارتجالية أو تصفية في اختيار المفحوصين، بل طريقة منظمة ، يمتنع الباحث فيها عن ممارسة التحكم الباشر في توزيع المفحوصين على المجموعين ؛ لأنه قد يختار _ يوعي أو دون وعي منه - انشل المفحوصين للمجموعة التجريبية • ولكي يمكن تجنب حدوث أي تحيز يترتب عليه حصول احدى المجموعتين على درجات افضل ، تستخدم بعض يترتب عليه حصول احدى المجموعتين على درجات افضل ، تستخدم بعض

الطرق الآلية في تحقيق العشوائية ، بحيث تتاح لأي فرد من افراد المجتمع الأصل فرصة متساوية لأن يدخل في أي من المجموعتين ، ومن الطرق الشائعة ، ترقيم افراد المجتمع ترقيما متسلسلا ، ثم تستخدم جداول الأعداد العشوائية ، أو أي طريقة من طرق المسادفة الأخرى ، في توزيع كل فرد ، حتى يوضع نصف الأفراد في لحدى المجموعتين ، ويوضع النصف الثاني في المجموعة الأخرى ،

العرق الاحصائية: قد يتعذر احيانا ضبط المتغيرات بالاختيار انباشر المغموصين، وقد يكون ذلك غير عملى و فقد لا يوافق ناظر الدرسة مثلا على أعادة تنظيم الغصول على أصاص التناظر و للاغراض التجريبية و ولكنه قد يسمع بدراسة فصلين كما هما و وتستخدم طرق الضبط الاحصائي اذا لم يتيسر مساواة المجموعات قبل التجريب و وهذا ضروري يصغة خاصة في الحالات التي لا يلاحظ فيها انمتغيرا ما يؤثر في المتغير التابع و الا بعدان تبدأ التجربة فعلا و فقد يعطى جعيع المفحوصين في دراسة الأثر انواع مختلفة من الأغذية و على سبيل المثال و نفس الكميات من الطمام و ولكن ليس من المحتم أن ياكل كل مفحوص ما يعطى له واذا حدث ذلك فانه قد يؤثر في النتائج و الا أن هذا العامل يمكن أن يلاحظ ويقاص اثناء اجراء التجربة ويمكن تفسيره بالطرق الاحصائية عند تحليل النتائج و

وتعرف اكثر طرق الضبط الاحصائى شبوعا فى الاستخدام ، بطريقة تعليل التباين المتلازم ، وعند استخدام هذه الطريقة يقوم الباحث بملاحظة العامل الذى لم يتم ضبطه فى المجموعتين اثناء التجربة ، ويعطى تقديرات مناسبة لحدر التباين ، فى تحليله للنتائج ، وتسمح هذه الطريقة الاحصائية للباحث أن يجرى التجربة بنفس القدرة من الدقة ، كما لو كان قد حقق التناظر بين المجموعتين ، التجربيبة والضابطة ؛ وسوف نناقشها بصورة اكثر تفصيلا في الفصل الرابع عشر ،

متهج تبوير المعوعات :

يتغلب منهج تدوير المسوعات على بعض الصعوبات التي نواجهها في منهجي المجموعة الواحدة والمحموعات المتكافئة • ويشيع استخدام هذا

المنهج في المواقف التي لا يتيسر فيها الا عند محدود من المفحوصين ، أو عينما تحدث مقارنة بين طرق تدريس مختلفة • والمرحلة الأولى في منهج تدرير المجموعات عن نفس ما يحدث في منهج المجموعات المتكافئة • فالمجموعة (1) تتعرض للمعاملة التجريبية (التغير المستقل الأول – غم) • بينما تتعرض المجموعة ، ب ، للمعاملة التقليدية أو أي معاملة الحرى (المتغير المستقل الثاني غم) • وفي المرحلة الثانية تتبادل المجموعتان دوريهما •

الرحلة الثانية الجموعة و1 : : غي الجموعة وب : : غي المرحلة الأولى المجموعة « 1 » : غ المجموعة « ب » : غ

وعلى ذلك ، يقوم الباحث عند استخدام منهج تعوير المجموعات ، بتطبيق نفس المتغيرات المستقلة على المجموعات المختلفة ، في فترات مغتلفة اثناء اجراء التجربة ، فمثلا ، لقارنة فاعلية طريقة الكتاب المدرسي وطريقة الجولة الميدانية في التعليم ، قد يكون لديه مفحوصون يدرسون وحدثين تتعلقان بادارتين من ادارات المدينة : ادارة المطافي، وادارة البوليس ، بعد أن يضع الباحث اختبارات مناسبة لكل وحدة من الرحدثين ، ويختسار مجموعتين من التلاميذ ، متكافئتين بقدر الامكان ، يعرض المجموعتين لنفس طريقتي التعليم ، ولكن في فترات مختلفة اثناء البحث ، وتعطى الناقشة التالية توضيها مفصلا لمراحل هذا المنهج :

المرحلة الأولى: يطبق الباحث على المجموعتين اختبارات قبلية للتحقق مما لديهم من معلومات عن ادارة الطافيء ، ويستخرج معدل أو متوسط درجات كل مجموعة (غ,) ثم تخضع المجموعة ، أ » للتدريس بالكتاب المدرسي (غ,) في هذه الوحدة ، بينما تقوم المجموعة ، ب ، بجولات ميدائية (غ,) الى ادارة الطافيء ، وبعد ذلك يطبق على المجموعتين اختبارا ثانيا، ويحسب متوسط درجات كل مجموعة (غ,) ،

ثم يحسب الغرق بين متوسطى درجات كل مجموعة في الاختبارين الأول والثاني •

المجموعة و 1 و : غي - غي = في النص النص المجموعة صبه : غي - غي = في المجموعة الميدانية

الرحلة الثانية : في المرحلة الثانية من التجربة ، يطبق الباحث على المجموعتين اختبارات قبلية فيما يعرفونه عن ادارة البوليس ، ويحسب متوسط درجات كل مجموعة ، الا أنه في هذه المرة تقوم المجمسوعة ، ا ، بالمجولة الميدانية (غ) ، بينما تتلقى المجموعة ، ب ، تعليما بالكتاب الدرسي (غ)) ، وبعد ذلك يطبق على المجموعتين اختبارا ثانيا ويحسب متوسط درجات كل مجموعة ،

المجموعة ١٠٠ ع: خ ٢٠٠٠٠٠٠ غ ٢٠٠٠٠٠٠ غ ٢٠٠٠ ع ١ البوليس ١٠٠٠ جولة ميدانية ١٠٠٠ البوليس

المجموعة مبه : خ. • • • • • • ف. • • • • • خ. • • • ف. • • • • البوليس • • • • • • البوليس

ثم يحسب الفرق بين متوسطى درجات كل مجموعة في الاختبارين الأول والثاني :

الجموعة ، ا ، : خه ـ خ ، = ف ب الجموعة البدانية المجموعة ص، : خ ب ـ خ ، = ف م النص

الرحلة الثالثة : يجمع متوسط التغير الذي حصلته المجموعتان من التعليم بالجولة الميدانية (في + في) ، كما يجمع متوسط التغير السدى

عصِلناه من التمليم بالكتاب الدرس (ف، + ف،) ، ثم نخضع النشائج لتحايل احصائى بيسر تعجر فاعلية الطريقتين •

ويقوم هذا المنهج بابعاد بعض العوامل غير التجريبية التي تؤثر في المتغير التابع • فان كان اطفال احدى المجموعتين اكثر قدرة من الحفسال المبعوعة الأخرى مثلا ، فان كلا من المتغيرين المتقلين ـ وهما طريقتا الجولة الميدانية والكتاب المدرسي ـ سوف يستفيد ينفس القدر من هذا التفوق واذا كانت المادة الدراسية والاختبار المستغدمان في وحدة البوليس، اكثر صعوبة مما استخدم في حالة المطافىء ؛ فان هذه الصحوبة تلفي بالتدوير، وذلك لأن كلا من طريقتي الجولة الميدانيـة والكتاب المسدرسي تخضعان لتأثيرها • كذلك ، حينما يتعرض التلاميذ الموحدة الثانية من المعل ، فانهم بكونون اكثر نضجا ، وقد يحملون معهم بعض ما تعلموه في الوحدة الأولى، مما يؤثر في تتاثير اختبارهم • ولكن ، طالما أن كلا من المتغيرين المنتقلين يتعرض لهذه المؤثرات مرة اثناء اجراء التبرية ، فان اثر النضيج وما انتقل من التعلم على المتغير التابع ، تقل الى الحد الأدنى • ومهما يكن ، فان انتكان مطابقة تعاما للاثار الباشرة للمتغيرين •

على أن طريقة التدوير لا يمكن أن تثبت جميع الموامل غير التجريبية تثبيتا تاما • فمثلا أذا كان التعلم المحمول من في ألى في ، ومن في ألى في غير متساو في الحالتين ، فأن هذا العامل من المكن تقليل أثره ، ألا أنه لا يمكن أزالته تماما • كما لا يمكن لطريقة التدوير أيضا أن تمالج بكفاية عوامل مثل التحيز من جانب المدرس أو الاختبارات ألى جانب المتغير التجريبي • هذا بالاتسافة إلى أنه لا يمكن تحقيق التسماوي ، أذا كان المعمومون في أحدى المجموعين يتعبون بسرعة ، أو تقل دافعيتهم أثناء أجراء التجريبة عن افراد المجموعة الأخرى •

التصميم التجريبي المثالي :

لكل من تصميم المجموعة الواحدة والمجمسوعات المتكافئة وتدوير المجموعات حدود * فكل منها يصلح لمواقف معينة ، ولكن لا يوجد تصميم واحد يمكن استخدامه في حل جميع المشكلات وتحدد طبيعة المسكلة التصميم الذي يعتبر اكثر ملاءمة لها ، وكيف يجب أن يغصل ليقابل متطلبات الدراسة وقد ابتكر الباحثون انواعا متعددة من المناهج التقليدية التي نوقشت في هذا الغصل ، كما ابتكروا في السنوات الأخيرة تصميمات اكثر تعقيدا ، وصوف نناقش بعضا منها في الفصل الرابع عشر ،

أن اختيار التصميم التجريبي المناسب لتجربة ما ، عمل يتحدى ذكاء الباحث ومهارته ، أذ لا بد أن يأخذ في اعتباره العديد من العوامل · ويجب أن يحقق التصميم الثالي عددا من الأعداف (٤ : ٢٦٦) هي :

- عجب أن تصمم الاجراءات التجريبية بحيث تستدعى وتضبط ظهور المتغيرات التى تمثل من خلالها شروط النّظرية (*) (النتائج الستنبطة) •
 وقد سمينا هذه المتغيرات بالمتغيرات التجريبية •
- و يجب أن تصمم الاجراءات التجريبية لضبط ظهور جميع المتغيرات الأخرى التي تعمل في المرقف التجريبي ***
- بجب أن تصمم الإجراءات التجريبية لتسجيل جميع مظاهر السلوك التي تتعلق ، مباشرة أو غير مباشرة ، باختبار صدق النظرية ، ويتطلب ذلك أن تستخدم اجراءات تعطى تسجيلا دقيقا ومستمرا لأى تغيرات تتعكس في السلوك نتيجة للمتغيرات التي تباشر عملها اثناء الاختبار التجريبي ،
- و يجب أن تصمم الاجراءات التجريبية لغصل التغيرات السلوكية التى تتعلق بالنظرية ، من جميع التغيرات السلوكية الأخرى · أذ من الضرورى أن تكون التغيرات السلوكية التى تستخدم فى البراهين ، فى صورة يمكن تحليلها مستقلة عن التغيرات الأخرى ·
- ه بجب أن تصمم الاجراءات التجريبية التي تمكن الباحث من تقدير
 كمية البراهين ومدى ملاءمتها للنظرية موضع الاغتبار ويمكن تحقيق ذلك
 بصورة جيدة عن طريق الوصف الكمي للمتغيرات ، والتحليل الكمي للملاقات
 الوجودة بينها » •

 ^(*) تستعمل كلمة نظرية في هذا الالتباس بمعنى الفرض (الترجمة) *

وتمثل هذه الأهداف السابقة موقفا تجربيا مثاليا • ورغم أن تعقيق عدد الأهداف في العلوم الاجتماعية غير ممكن في معظم الأحوال ، الا أنها تظل أهدافا يناخل الباحثون للوصول اليها •

تقويم البحث التجريبي

يمتبر المنهج التجريبي اكثر الوسائل كفاية في الوصيول الى معرفة موثوق بها ، وذلك عندما يمكن استخدامه في حل المشكلات ، وترجع كفاية هذا المنهج الى اسباب اهمها ((الم الآل الكال الكال

ه ١٠٠٠ انه يسمع بتكرار الملاحظات نحت شروط واحدة عمليا ، وهذا يبسر تحقيق الملاحظات بواسطة كثير من الملاحظين والاعتبار الثاني ، انه يمكن الملاحظ من أن يغير في شرط واحد فقط في نفس الوقت ، ويبقى على جميع الشروط الأخرى ثابئة بنرجة كبيرة وهذا يسمع لئا بتحليل علاقات السبب والنتيجة ، بسرعة وثقة أكبر معا هر معكن تحسست شروط فيسر مضبوطة ١٠٠٠ ونتيجة لهذه الميزات الكبرى للمنهج التجريبي ، اصبحت مشكلة استخدامه في العلوم الاجتماعية ذات اهمية قصسوى واذا لم يتسر تطبيق هذا المنهج على الظاهرات الاجتماعية ، فانه يبدو من المقول أن تظل العلوم الاجتماعية قاصرة بدرجة كبيرة أن لم يعق سيرها نحو قدر أكبر من الدقة ، .

وريما يمكن المصول على أجابة عن هذه المسألة ، عن طريق نظرة صريعة التي مماولات المربين في استخدام للنهج التجريبي ·

فقد اهتم بعض رجال التربية ، في الصنوات المبكرة من هذا القرب ، بالاقتداء بالعلماء الطبيعيين ، الذين تقدموا خطوات شاسعة نتيجة لاجراء البموث التجريبية ، ومنذ ذلك الوقت أجرى إلربون أبحاثا. عديدة ، ألا أن تبعة كثير منها كان مشكوكا فيها ، نتيجة لنواحي قصور منهجية متحدة ، وللخصائص الذاتية المتاصلة في موضوع الدراسة نفسه ، وقد وجدوا أن المنهج التجريبي لا يمكن تطبيقه على بمض مشكلاتهم ؛ وحينما يستخدم عليهم أن يتغلبوا على كثير من العقبات التي لا تعترض العلماء الطبيعيين ،

وتكشف المناقشة التالية لدى انفاق الدراسات التربوية التجربيية مع النهج العلمي في حل المشكلات ، عن بعض المشكلات والامكانات التي يقدمها المنهج التجربيس *

صياغة الشكلة:

ينطلب المنهج العلمى في البحث تعليلا وافيا للمشكلة ، وصياغة دفيقة للغروض ، وقعما معكما لصحة الافتراضيات التي تكمن وراء الخطط التجريبية ، وقد تعرضت البحوث التربوية لمهجوم عنيف ، نتيجة لاهمال عنه المسئوليات الهامة في كثير من الأحيان ، فيذكر جريفيث (Griffilhs) . على صبيل المثال ، أن :

« • • • نقطة الضعف الرئيسية في بحوث الادارة التعليمية هي بلا شك مسترى و النظرية • فعمظم الدراسات في الادارة التعليمية اجريت على مسترى و التجريبية البحتة و ونعنى بهذا أن يرى الباحث أن مشكلة ما غير محددة بوضوح تحتاج الى حل ؛ فيقوم بجمع بيانات عن طريق استفتاء أو مسح أو أي طريقة أخرى و ويعاول أن يجد أجابة عنها و بالنظر الى البيانات و وباتباع هذه الطريقة يتكلس لدينا أطنان من البيانات ولكننا نتوصل منها إلى أجابات قليلة جدا وعكس و التجريبية البحتة و هو البحث القائم على نظرية و ونعنى به إن يبدأ الباحث بمشكلة محددة تحديدا جيدا، ومجموعة من الافتراضات المقررة بوضوح ؛ ومن هذه الافتراضات و يستنبط بالطرق الرياضية المنطقية و مجموعة من القروض القسابلة للتحقيق و النظرية هي أساساً مجموعة من الافتراضات التي يمكن أن تشتق منها فالنظرية هي أساساً مجموعة من الافتراضات التي يمكن أن تشتق منها مجموعة من القوانين (المبادىء) التجريبية و •

. ويمكن أن يطبق نقد جريفيث البحاث الادارة التعليمية ، على كثير من الميادين الأخرى في التربية •

حبنما يجرى الباحثون ابحاثا تجريبية ، فانهم غالباً ما يكونون ارتكابا لفطا جمع البيانات دون عدف واضع ـ أى دون توجيه نظرى ـ مما لو استخدموا منامج بحث اخرى ، ومع أن معظم الباحثين التجريبيين

يولون عناية لتعليل المشكلة ، وصياغة الغروض ، والتعلق من صحيق الالانتراضات الكامنة وراء مشكلاتهم ، الا أن اعمالهم تختلف في قيمتها ففي بعض الأحيال يوجه اهتمام أكبو لخطوات المنهج التجريبي أكثر من معتواها

الافتواضات: لا يمكن أن تؤدى الدراسات التجريبية القصائمة على افتراضات خاطئة إلى نتائج رصيفة ؛ ومع ذلك فأن بعض الباحثين يكتفون بفصص الافتراضات ، التى تكمن وراء فروضهم واجراداتهم وطرقهم فى تحليل النتائج ، فحصا سطحيا فقط • فهم يفترضون مثلا أن اختبارا ما يقيص قدرة معينة لدى المفجرضين ، دون التعقيمها أذا كلن هناك عليل موثرق به ، يؤيد ذلك • وغالبا ما يشكو الباحثون المبتدئون من ه أن النظر في الافتراضات وتمحيصها ليس الا عبنا مضافا وعملا لا طائل وراءه ، ذلك الان كل انسان يعرف أن هذه الافتراضات حقيقية ، • الا أن الباحثين لا يمكن أن يقبلوا ه ما يعرفه كل انسان ، دون تمحيص • فهم ملتزمون بأن يتمعقوا اكثر من ذلك • أذ لا بد أن يمللوا الافتراضات التى تكمن وراء كل جانب من خططهم التجريبية تحليلا نافدا ، ويستبعدوا تلك التي لا يستطيعون من خططهم التجريبية تحليلا نافدا ، ويستبعدوا تلك التي لا يستطيعون ألدفاع عنها ، ويتعرفوا على المتضمنات التى تشملها الفروض الباقية والتي تفسر نتائجهم •

وفى السنوات الأخيرة ، أخذ عدد الباحثين الذين يذكرون الافتراضات التي تقوم عليها دراساتهم يتزايد · فعثلا قرر باحث (١٣) في ، تجربة في تندية التفكير الناقد عند الأطفال » أنه :

نى محاولة تحديد معايير لاختيار المادة ووضع طرق التدريس،
 قررت الانتراضات التالية :

١ _ ان التفكير يكون ناقدا حينما يكون منطقيا في جوهره ٠

٢ ــ أن التفكير المنطقي ليس أكثر من تطبيق قواحد المنطق على الوقائع للوصول الى مُقادِّج حادقة وحقيقية • ويثرتب على هذا الافتراض أن نمو القدرة على التفكير النطقي عند الفرد ، يعتمد على التصاب معرفة تطبيقية لقواعد المنطق الرئيسية •

- ٣ ــ ان تلاميث الصغوف العليا في الدرسة الابتدائية بصفة عامة ،
 قادرون عقليا على اكتساب الفهم المضروري للمنطق والكفاية في استخدام قواعده -
- ٤ ان اكثر الطرق فاعلية في مساعدة الأطفال على اكتساب المعرفة التطبيقية الضرورية لمبادئ المنطق في طريقة التعليم المباشر .
- هـ ان هذا التعليم المباشر يجب أن يتكون من : (1) مواد أو محتوى للتملم يتضمن مبادئ المنطق (ب) طرق تدريس تعطى فرصة كافية لكل تلميذ لأن يكتشف بنفسه هذه المبادئ، ويصوغها في صورة تعميمات •

الغروش: يبدو الفرض، وهو جوهر البحث العلمي وقلبه، اكتسر شيوعا في تقارير البحوث التجريبية من البحوث التاريخية والوحسفية وبالاضافة الى ذلك، تعطى الفروض التجريبية للعربين فهما لطواهرهم أعمق مما تيسره الفروض الوصفية، أذ أنها تحاول أن تفسر لماذا تحدث أوضاع أو حوادث معينة _ أي ما الذي يحدث أثارا معينة _ أكثر من مجرد وصف ما هو موجود *

الا أن بعض الباعثين ، لسوء العظ ، لا يوجهون انتباها كافيا لتعليل المشكلات وصياغة الغروض ، اذ تستاثر التصعيمات التجريبية ، والتفاصيل المنهجية ، واجراء التجارب الغملى ، باهتمامهم كلية ، وهم ينسون أن العلم. رغم أنه يعقق تقدما عظيما عن طريق الدراسات التجريبية ، الا أن التجرية في حد ذاتها لا تعدنا بالدفع الفكرى الذي يوسع من حدود المعرفة ، فالتجربة لا تبدأ الاكتشافات ، وأنما تختبر صحة الأفكار التي ولعت سابقا ، هي مجرد تحقيق للفروض التي تصورها الباعث أو دارس أخر من قبل ، ولذلك فأن التجربة التي تجرى بصورة بارعة تكون خشيلة القيمة ، أذا كانت تختبر صدق فرض فقير شحل .

ولا تتساوى جميع الغروض التجريبية في قدرتها على ابراز علاقات السبب والنتيجة · فكثير منها عبارة عن اسئلة أولية ، تكاد تكون تفكيرا قائما على الماولة والخطأ · اذ أن بعض الباحثين ، حينما تحيرهم ظاهرة ما ، لايفطون أكثر من مجرد التساؤل : ، ماذا بحدث أذا فعلنا ذلك ؟ ، ·

وعادة ما تكون فروضهم الفقيرة في تصورها غير منتبة ، اذ انها لا تغتير صدق تعميمات واضحة في صياغتها وعلى المستوى التسالي الأعلى . يصرغ الباحثون فروضا تقترح علاقة ما بين سبب ونتيجة ، الا انهم يقشلون في أن يحدوا بدقة ماهية هذه العلاقة ، أو لا يحيطون بكافة الظروف لما يقترض وجوده و فاذا ثبت باختبار صدق هذا النوع من الفروض وجود علاقة ما بين السبب والنتيجة ، يقترب الباحثون خطوة اخرى من فهم طبيعة ظاهراتهم ، وبذلك يكونون في وضع افضل يمكنهم من صياغة فروض اكثر تعقيدا و أما أعلى مستويات الفروض ، فيفسر الطبيعة الخاصسة للملاقة الموجودة بين السبب والنتيجة ويعتبر هذا النوع افضل الفروض ، الا أنه الكثرها صعوبة في صياغته ويستخدم حاليا بصسورة اتل من الأتراع الأخرى و ومع فإك فهو المهمف الذهرين الماياء من عددة ، تساعدهم في الوصول اليه ، وتعدهم الفروض الاكثر بساطة بعملومات مفيدة ، تساعدهم في الوصول الى هذه الأعداف المرغوبة و

اللامظة والتجريب:

يتفق البحث التجريبي مع المنهج العلمي في انه يعستخدم الملاحظة المضبوطة لاختبار صدق الفروض عن طريق التجريب و فالباحث لا يقف عند مجرد ملاحظة الوقف ووصفه و بل يغير مباشرة في متغيرات معينة ويحارل شبط متغيرات اخرى و ثم يلاحظ ويفسر التغيرات التي تحدث و والعلماء الاجتماعيون و حينما يستخدمون هذا النهج يتحتم عليهم أن يمارسوا نفس الدقة التي يمارسها العلماء الطبيعيون في ضبط المتغيسرات و وفي بحض النواحي يمكنهم القيام بذلك و الا أنهم يواجهون صعوبات طعوظة في حالات الخرى كثيرة و

جودة الإدوات: من المكن أن يؤدى عدم ملاءمة الجهاز المستخدم ورسائل جميع البيانات ، أو عدم دقتها واخطائها ، الى اخطاء في التجربة تجملها تجربة لا قيمة لها ، ومع ثلك ، فان بعض الباحثين ليسوا بالدرجة التي يتبغى أن يكونوا عليها من شدة المرص في اختيسار الاعوات التي يستخدمونها في قياس أثر المتغيرات وضبطها ، وفي تثبيت المسسوامل ، ومعالجة المتغيرات بطريقة محددة مسبقا ، وفي تشخيم الطساهرات أو

تكبيرها للمصول على ملاحظة افضل ويترتب على ذلك احيانا أن يسجلوا أن متغيرا مستقلا معينا قد احدث أثرا ما ، مع أن هذا الأثر يرجع في واقع الأمر الى عدم الدقة في عمل الأجهزة والأدوات المستخدمة ، أو عدم كفايتها فمثلا ، عند دراسة أثر غذاه ما على وزن الجدم ، قد يفترض باحث متسرع أن زيادة معينة سجلت في الوزن ترجع الى الغذاه ، بينما هي ترجع أصلا الى عملية القياس الخاطئة ولتحاش مثل هذه الأخطاء السخيفة ، يتأكد المجربون الاكفاء باسترار من سلامة أجهزتهم فهم يضبطون ساعاتهم ومقاييسهم وما شابهها من أدوات ، وفقا لمعيار معين : وهم يقحمسون أدراتهم بحثا عن أجزاء ميكانيكية تكون قد استهلكت ، أو وصلات كهربائية أخطىء تركيبها ، وتأكدا من كفاية تشحيم أجزائها .

على أن تصميم الأدوات وانتقادها ، غالبا ما يكون أصعب من المعافظة عليها وضبطها • فاحيانا يفشل الباحثون في اختيار أو تحديد الأدوات التي تؤدى الى النوع والشكل المطلوب من البيانات • وأحيانا تكون أدواتهم غير ملائمة لاختيار نعط الأفراد المشتركين في التجرية • كما أن الصياغة الكميه للنتائج تثير مشكلات أيضا : فاختراع الأدوات التي تقسدر أو تقيس بدقة وكفاية أثر المتغير المتجريبي لا يمكن تحقيقه دائما • ويترتب على هذا ، تعذر أقامة حقائق ثابتة نسبيا ، يمكن أن يؤيدها أى ملاحظ كفح • وحينما لا تراعي الدقة المطلوبة في صياغة البيانات كميا ، أو تنظم بطريقة غير ملائمة ، يعجز الباحثون عن عمل تحليلات أو تقسيرات دقيقة لها • ورغم أن كثيرا من الجهد قد بنل في اغداد وتحسين أدوات البحث التربوي ، الا أن كثيرا من الجهد قد بنل في اغداد وتحسين أدوات البحث التربوي ، الا لا زلنا في حاجة الي عمل كثير ، أذ أن دقة النتائج التجريبية تتوقف على الأدوات التي تجمع البيانات بواصطنها •

برجة الضبط: يؤدى المنهج التجريبي الى نتائج مرضية بدرجة كبيرة،
اذا تم ضبط جميع العوامل التي تؤثر في المتغير التابع ؛ الا أن تحقيق هذا
الهدف ليس امرا يسيرا بالنسبة للعلماء الاجتماعيين • فالعلماء الطبيميون
بجرون معظم تجاربهم داخل المعل ، حيث يستطيع الباحثون استبعاد عوامل
خارجية كثيرة تؤثر في المتغير المستقل ، وخبط تلك التي لا يستستطيمون

استبعادها ، ومعالجة هذا المتغير المستقل ، وملاحظة التغيرات التى تعدت وقياسها - ويقوم الباحثون في ميدان التربية ، قدر امكانهم ، بنقل الظاهرات التي يدرسونها من المراقف الطبيعية الى العمل ، حيث تتوقر شروط الضبط المثالية • الا أن بعض المشكلات ، مثل تلك التي نتعلق بسلوك الجمهرة ، لا يمكن اعادة خلقها داخل المعمل بسهولة • بل أن دراسة الظاهرات التي يمكن اعادة خلقها داخل المعمل ، اثبتت انها احيانا ما تكون جهدا عقيما ، ينك لأن الكائنات البشرية التي تتعرض لتغييب تجريبي في موقف معملي صناعي ، لا تسجيب دائما بنفس المحورة التي نسستجيب بها في الموقف الطبيعي وللتغلب على هذه المحويات ، ابتسكر العلماء الاجتماعيون التجارب الميدانية ، وفيها يغتبرون صدق الفروض في المواقف الطبيعية ، العوامل الخارجية التي تؤثر في المتغير التابع ، يتزايد بطبيعة الحال عي المواقف غير المعلية ،

ويعتبر اكتشاف العوامل التي ينبغي ضبطها ، والكيفية التي يتم بها الضبط ، مشكلة رئيسية · فقد لا يكون ممكنا التعرف على جميع العوامل غير التجريبية التي تؤثر في المتغير التابع · بالاضافة الى أن معاولة ضبط العوامل المعروفة قد يكون أمرا عسيرا ، نقيجة المعقيد الظاهرات التربوية · فعلى سبيل المثال ، وجدت الدراسات أن عشر عوامل رئيسية على الأقل تسساهم في أداء المهارات العسركية ؛ وأن شلائة هسسوامل على الأقل _ الفهم اللغوى والاستدلال المجرد والمعرفة الميكانيكية المكتسبة – تؤثرن في الاستعداد الميكانيكي ، وجمع بيركارت (Burkari) (ه) قائمسة من الاكترا بعملية القواءة ·

ولا يستطيع الباعثون في التربية ، بعكس العلماء الطبيعيين واستبعاد كثير من العوامل الخارجية التي يمكن أن تؤثر في المتغير التابع و استبعادا فيزينيا و ويترتب على ذلك ضرورة توفير الضبط عن طسريق اسمتخدام المجموعات الضابطة أو الطرق الاحصائية و ومن الواضح أن تحقيق التناظر بين المجموعات فيما يتعلق بعدد كبير من المتغيرات المناسبة أمر غير عملى وفي مثل هذه الحالات ، يمكن استخدام الطرق العشوائية لضبط المتغيرات الا أن هذه الطريقة أيضا تثير بعض الصعوبات و فالميئة العشوائية تختار

من مجتمع على أساس غير متعين ، ولكن لابد من استخدام عدد كبير من المخدومين ، حتى يمكن أن تعلى الفروق التي ترجع أنى الصدفة فرصة لأن تبطل تأثير بعضها البعض • وأذا لم يتم ذلك ، تظل فرصة المصول على مجموعات غير متساوية ، فرصة كبيرة • ولما كأن تناول عسد كبير من المفعوصين في تجرية واحدة غير عملى في بعض المالات ، يتعتم على الباحثين أن يكرروا التجارب سريما لمرات عدودة سر قبل أن يتمكنوا من تبرير تطبيقهم للنتائج على المجتمع ككل •

وفي بعض الأحيان يكون من غير المكن ، او من غير القبول اجتماعيا، معالجة الكائنات البحرية على نحو يوفر مطالب افضل للتصديمات التجريبية من الوجهة النظرية ، فقد يستطيع الباحثون تحقيق المساواة بين مجموعات من التلاميذ لدراستهم ، الا أن نظار المدارس قد لا يوافقون على اعادة تنظيم الفصول لتحقيق تلك المطالب ، كفلك يواجه الباحثون في التربية ايضلل مشكلات خلقية عند تصديمهم لتجربة ما ، لأنهم يتعاملون مع كائنات بشرية لا مع عناصر أو قوى جامدة ، فمثلا ، هل للمفحوص حق اخلاقي في ان يعرف انه جزء من تجربة ما ؟ وهل يستطيع المجربون اضافة شيء ما الى غذاء المفحوصين أو ماء الشرب لدراسة أثره دون اخبارهم ؟ وهل للمجربين أنمق في أن يختاروا بالقرعة ما أذا كان مفحوص ما يتلقى الماملة التجريبية أو الضابطة لل وخاصة أذا كان هناك احتمسال كبير في أن تؤثر الماملة التجريبية ألى التمريبية في حياته ؟ وإذا كان ثمة المكانية أن تؤدي للماملة التجريبية الى ضرر جسمى أو انفعالي للكائنات البشرية ، فهل للباحثين الحق في اختبار ضري فروض عن التعلم أو قوة التحمسل أو حسالات الشغب أو الجنس صدق فروض عن التعلم أو قوة التحمسل أو حسالات الشغب أو الجنس أو الانتمار ، والتي قد تنمي الموفة بدرجة كبيرة ؟

نتيجة للمشكلات العملية والأخلاقية ، ونتيجة لتعقد الظاهرات الانسانية وعدم تجانسها ، فان (٢٢ : ٢٢٨) :

و ١٠٠٠ التجربة في العلوم الاجتماعية ، ليست ممكنة بنفس ألمعنى الذي توجد به في الفيزياء والكيمياء ، حيث يمكن تكرأر التجربة عددا لا ينتهى من الرات ، تحت شروط مضبوطة ومتطابقة فعلا • فغالبا ما يتعذر التغلب على مشكلة الضبط في العلوم الاجتماعية ، كما انه من غير المكن أن نكرر

التجارب تحت شروط متطابقة • ومع ذلك فمن المرغوب لهيه أن نكترب بكل الطرق المكنة من منهيج العلوم الدنيقة ، مع علمنا بأنه بقدر ما يبتعد المجرب عن مثل هذه المايير ، بقدر ما تكون نتائجه معيية » •

التعميم والتثبؤ:

لكى تنمو المعرفة فى ميدان التربية بدرجة ملموسة ، لا بد للباحثين من ان يفهموا الظاهرات التى يتعاملون معها ، فعن الدراسات الوسطية التى تجرى بعناية يكتنبون مستوى بسيطا عن الفهم : بيانا دقيقا للظروف وأوجه النشاط والمارسات السائدة فى ميدانهم ، أما الدراسات التجريبية فلا تكتفى باكتشاف ما هو موجود ، وانمأ تبحث عن مستوى اعلى من التفسير ، فهى نتمعق فى مشكلة السببية : لماذا يحدث هذا الوضع أو هذه الحادثة ؟ وما الذى يؤدى الى هذه النتيجة بعينها ؟ وحتى يتم المحسول على مثل هده المرنة . لا يمكن أن يتوقع الباحثون نجاحا كبيرا فى التنبؤ بالظاهرات والتحكم فيها .

وحين يستطيع العالم نقل تعديمه الى المواقف الأخرى بنجاح ، وحينما تدكته معرفته من التحكم في تغيير الشروط المحددة لمظاهرة ما ، لكي يحصل على نتيجة مرغوبة ، يحكن القول انه قد فهم الظاهرات التي يدرسها · !لا أن تعقيد ظاهرات العلوم الاجتماعية وحدم تجانسها ، يجعل من العديب اختيار صدق الفروض التربوية التفسيرية ، والوصول الى تعديمات يمكن نقلها الى المواقف الأخرى · فاساس التعديم والتنبق العلميين هو التجربة المشيوطة · ولكن نتيجة للمشكلات التي يواجهها الباحث في التعرف على جميع الموامل التي تؤثر في المتغير التابع وضبطها ، فانه لا يستطيع أن يفترض بثقة تامة ، أن نتائج أية دراسة واحدة ، صوف تطل صادقة بالنسبة . لجميع الظروف أو الموادث الشابهة ·

ويراجه العالم الاجتماعي دائماً ، بعشكلة عدم تجانس ظاهراته · فالكيميائي يستطيع أن يفترض أنه أذا طبق مثيرا تجريبيا على عينة واحدة تقية من الظاهرات ، يمكنه أن يكون متأكدا نسبياً ، من أن كل العينسات الشابهة صوف تتأثر بنفس الطريقة • ولكن العالم الاجتماعي لا يمكن أن

يكون متأكدا دائما من انه اذا طبق مثيرا معينا على مجموعة واحدة من الكائنات البشرية ، فانه سوف يؤدى الى نفس الأثر اذا طبق على مجموعة اخرى ، وذلك نتيجة للاختلاف الكبير بين علول الناس واجسامهم واتجاهاتهم واوضاعهم الاجتماعية والاقتصاحاية والتعليمية والسياسية والدينيسة والجغرافية .

ولا يمكن للعلماة الاجتماعيين تعميم نتائج دراسة وأحدة على جميع الكائنات البشرية ، فيما عدا العالات التي يتعاملون فيها مع السلوك الذي لا يختلف فعلا بين الادميين ، مثل الاتمكامات والواقع أن الارتجال في اختيار المفعوصين في بعض الدراسات ، يجعل من المستعبل تطبيق النتائج على أي مجموعة اخرى ، غير تلك التي تناولتها الدراسة واذا لختير المفعوصون بطريقة عشوائية من مجتمع محدد ، فأن نتائج البحث يمكن أن تطبق على عينات اخرى من نفس المجتمع ، ولكن لا تطبق على أي مجتمع اخر - فأذا أدت دراسة معينة الى تعميم من عينة عشوائية من مجتمع مجتمع اخر - فأذا أدت دراسة معينة الى تعميم من عينة عشوائية من مجتمع البنين في كلية التربية مثلا ، فأن هذه النتائج على أفضل الأحوال ، يمكن تطبيقها على البنين بالمدرسة الثانوية ، أو البنات من طالبات نفس الكلية .

وقد ظل الباحثون في بعض العلوم الطبيعية مشغولين لسنوات عديدة في اختبار فروض ذات مستوى رفيع ونظريات وقوانين معينة ؛ أما الباحثون في التربية فلم يعكنهم الرصول الا الى تعميمات ذات مستوى بسيط فالعلماء الاجتماعيون ، يعملون في مجال ضغم لم تتضع معالمه بعصد ونتيجة لتعبد وتكرار الدراسات أصبعت بعض التعميمات جسرئيات من المرقة يمكن الثقة بها الى عد بعيد ولكن هناك تعميمات أخرى لم يتكرر اختبارها بدرجة كافية ، از أن النتائج لم تكن عاممة وقد أدمجت بعض جزئيات المرقة في تكوينات نظرية أكثر شعولا ؛ وربما يصبح ممكنا في السنتبل ، أن ننظم ما تجمع من المعارف في تعميمات ذات مستوى أعلى وثم اعلى و

وقد عاقت الطالب التزمتة للتصميم التجريبي التقليدي ، الاستمرار في نمو التصيمات التربوية - فمثل متغير واحد وتغييره مع تثبيت جميد

الشروط الأخرى ، لا يمكن تحقيقه باستسرار في العلوم الاجتماعية ، وحتى الذا امكن تحقيقة بنجاح ، فلا بد للباحثين من ممارسة المفتر في تلسير أنتائجهم ؛ اذ أن الاثر الناتج عن عامل منعزل ، قد لا يكون هو نفس الاثر الذي يحدث حينما يكون هناك تفاعل طبيعي بين التغيرات ، فالظاهرات التربوية عادة ما تكون نتاجا لتغيرات متعددة ، تعمل متانية ؛ وقد تنتج المتغيرات آثاراً مختلفة في تجمعات مختلفة ، ولذلك يحتاج الباحثون الى الحصول على معلومات لا عن المتغيرات المزولة فحسب ، وانعا عن تفاعل هذه المتعرات ابضا ،

ويقصر معظم الباحثين المتامهم في الوقت الحاضر على الاشتار الرئيسية للمتغيرات ، ويتجاهلون التفاعل المكن بينها ، مما يثير ثائرة النقاد : فمثلا يشير تيدمان (Ticdeman) وكوجان (YAT : YT) الى انه :

• • • • في دراسة اثر الدرس أو اثر ادوات مغتلفة على تحصيل التلاميذ ، أدى البحث الى قضايا مثل : • المدرسون الذين هم س انجزوا ص • (نتاج تعلم) : • الطريقة ا ادت الى ص • ، • التلاميذ الذين هم س تعلموا ص • • ولكن لا يوجد لدينا قضايا من نوع • المدرسون الذين هم ص انجزوا ص باستخدام الطريقة ا مع التلاميذ ع • • ومعنى هذا أن الباحثين وضعوا افتراضات مسطة معينة تتعلق بمتغيرات عملية التعليم ب التعلم • وترتب على ذلك فتلهم في كثير من المالات في دراسة تفاعلات المتغيرات في هذه العملية • •

وقد تم التغلب الن حد ما خلال السنوات الأخيرة ، على مشسكلة ، قانون المتغير النقرد ، التي أوجدها التصميم التجريبي التقليدي • فقد رضع فيشر (R.A. Fisher) وغيره من الباجئين طرقا المصائبة تسمع للمجرب ، بأن يغير في متغيرات متعدة في وقت واحد ، وأن يحدد اثر كل عامل منها ، وكذلك اثر تجمع الموامل المختلفة على المتغير التابع وسوف نظاقش التصميمات التجريبية الجديدة التي تستخدم هذه الطرق في الفصل الرابع عشر وقد اثارت هذه التصميمات اهتماما كبيرا لأتها تمكن الباحثين من مواجهة مشكلات رئيسية لم يكن يلتفت اليها من قبل ومع ذلك ، قان لهذه التصميمات أوجه قصورها أيضا ، ثانها شأن التصميمات التعيمة ،

عراجع القصل المادى عشى

- American Association for Health, Physical Education and Recreation, Research Methods in Health, Physical Education, and Recreation, Washington, 1959, chap. 10.
- Barr, Arvill, R.A. Davis, and P.O. Johnson, Educational Research and Appenionl, Philadelphia; J.B. Lippincott Company, 1953, camp.
 8.
- Best, John W., Research in Education. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1959, Chap. 6.
- Brown, Clarence W., and E.E. Ghiselli, Scientific Method in Psychology. New York: McGraw-Hill Book Company. Inc., 1955, chaps.
 12. 13 and 14.
- Burkart, Kathyrn H., 'An Analysis of Reading Abilities,' Journal of Educational Research, 38 (February, 1945): 430.
- Carmichael, Leonard. Manual of Child Psychology, New York: John Wiley & Sons, Inc., 1946.
- Doby, John, T. (ed.), An Introduction to Social Research, Harrisburg.
 Pa : The Stackpole Company, 1954, chap. 5.
- Gesell, Arnold, and Helen Thompson, "Learning and Growth in Identical Infant Twins: An Experimental Study by the Method of Co-twin Control." General Psychology Menographs, 6 (July, 1929): 1.
- Good. Carter V., Introduction to Educational Research. New York: Appleton-Century-Crofts. Inc., 1959, chap. 8.
- Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York: Appleton-Century: Crofts, Inc., 1954, chap. 7.
- Griffiths. Daniel E., Research in Educational Administration. New York: Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, 1959.
- Hillway, Tyrus. Introduction to Research. Botton: Houghton Miffüs Company, 1956, chap. 11.
- Hyrem, George H., "An Experiment in Developing Critical Thinking in Children," Journal of Experimental Education, 26 (December, 1957): 125.
- Jahoda, Maric, et al., Research Methods in Social Relations. New York: The Dryden Press Inc., 1951, chap. 3.
- Kingsley, Howard L., and Raiph Garry, The Nature and Conditions of Learning. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1957, chap.
 2.

- Linquist, E. F., Design and Analysis of Experiments in Psychology and Education. Boston: Houghton Mifflin Company, 1956.
- 17. Lundborg, George A., Social Research, New York: Longmans, Green & Co. Inc., 1929.
- McCall, William A., How to Experiment in Education. New York: The Macmillan Company, 1923.
- McGraw Myrtle B., "Neural Maturation as Exemplified in Achievement of Biadder Control." Journal of Pediatries, 16 (May, 1940): 580.
- Rose, Arnold M., Theory and Method in the Social Sciences. Minneapolis: The University of Minnesota Press 1954, Chaps. 15 and 16.
- 21. Rummel, J. Francis, An Introduction to Research Procedures in Education, New York: Harper & Brothers, 1958, chap. 8.
- Spahr, Walter E., and Rinehart J. Swenson, Methods and Status of Scientific Research, New York: Harper & Brothers, 1930.
- 23. Tiedeman, David V., and Morris Cogan, "New Horizons in Educational Research," Phi Delta Kappan, 39 (March, 1958): 286.
- Townsend, John C., Introduction to Experimental Method. New York: McGraw-Hill Book Company: Inc., 1953.
- 25. Travers, Robert M. W., An Introduction to Educational Research.
 New York: The Macmillan Company, 1958, chap. 13.
- Tuttle, W.W., and D.B. Van Dalen. "The Effects of Tension on the Latent of the Gastroenemius Muscle". Arbeitsphysiologie, 9 (October. 1936): 345.
- Werkmeister, W.H. An Introduction to Critical Thinking. Lincoln. Nebraska: Johnson Publishing Company. 1948, chap. 22.
- Whitney, Frederick L. The Elements of Research. Englewood Cliffs.
 N.J.: Prentice-Hall, Inc. 1948, chap. 9.

الفصــل الثاني عشر ادوات البحث

يزن الباهث ، في المرحلة الأولى من بحثه ، مزايا الطرق المختلفة لجمع البراهين · وُبعد أن يحدد المُخل الذي يؤدى الى شكل ونوع البيانات اللازمة لاختبار صدق قرضه ، ، يقحص ما يتيمر له من أدوات ، ويختار أكثرها ملاءمة لتمثيق هدفه · فاذا كانت الأجهزة أو الأدوات المتوفرة لا تناسب مطالبه الخاصة ، فقد يكملها ، أو يعدل فيها ، أو يعد أجهزة خاصة له ·

يثبغى علينا أن نتذكر أن البحث يبدا دائما بالمشكلة ، وأن طبيعة الغرض تتحكم في اختيار الأدوات و ولا يكفى أن يتقي الباحث طريقة ولحدة لجمع البيانات - كالاستفتاء مثلا - ويطبقها على كل مشكلة تظهر الذات أن كل اداة تلائم جمع بيانات معينة و وفي بعض الأحيان ولا بد من استخدام وسائل متعددة للحصول على المعلومات اللازمة لحل المشكلة لذلك يجب أن يتوافر لدى الباحث المام وأف بمجموعة واسعة من الأدوات والأساليب والوسائل ولا بد أن يكون على الفة بطبيعة البيانات التي تؤدى اليها من حيث معيزاتها وحدودها والافتراضات التي يقوم عليها استخدامها وحدي ثباتها وصدقها وموضوعيتها بالاضافة الى أنه يجب أن يكون كفرًا في الستخدام هذه الأدوات واعدودها وحفظها وتقسير البيانات التي تؤدى البها .

العينسات

لا يمكن أن يمل كثير من مشكلات البحث العلمى دون أن يستخدم الباحث اساليب معينة لاشتقاق العينات • فطالما أن معظم الظاهرات التربوية تتكون من عدد كبير من المفردات ، فمن المستحيل أن تقابل أو تختير أو تلامظ كل مفردة منها تحت شروط مضبوطة • وتعل ادوات اختيار العينة • هذه الشكلة ، أذ أنها تساعد الباحث على اختيار مفردات ممثلة ، يستطيع أن يجمع منها البيانات التي تسمع له باشتقاق معلومات عن طبيعة المجتمع

الأصل كله • وتوفر إدرات اشتقاق العينات وقت الباعث وماله وطاقته ، كما تمكنه من سبر حشكلات معينة من العسير معالجتها بالمناهج التقليدية • لذَّلُكُ فأن اتقان الباحثُ لطرق اشتقاق العينات ، والمزالق التي يمكن أن يواجهها عند استخدامها ، يعد جزءا رئيسيا من اعداد الباحث •

فكوين العينات:

لا تتكون العينة من جمع البيانات من أى مجموعة من المفردات التي تقع نمت يد الباهث و وانعا لكن يحصل الباهث على عينة ممثلة ، عليه أن يختار كل مفردة بطريقة معينسة ، تحت شروط مضبوطة ومنتظمة وتتضمن هذه العملية عدة خطوات ، أذ يجب على الباهث أن : (١) يحدد المبتمع الأصل بدقة ، (٢) يعد قائمة كاملة دقيقة بمفردات هذا المجتمع الأصل ، (٢) ياخذ مفردات ممثلة من القائمة ، (٤) ويحصل على عينة كبيرة بدرجة تكفى لتمثيل خصائص المبتمع الأصل .

تحديد المجتمع الإصل : لا يمكن اشتقاق ننائج تتعلق بمجتمع معين حتى يتم التعرف بدقة كافية على المغردات التي يتكون منها هذا المجتمع فاذا عدد المجتمع الأصل تحديدا مبهما . كان مستميلا أن نعدد المغردات التي يجب مراعاتها عند اختيار العينة · فمثلا ، لكى نحصل على معلومات عن متوسط مرتبات اساتذة الجامعة ، لا بد من تعديد المجتمع الأصل الذي ننوى اشتقاق تعميمات عنه · فهل يريد الباعث أن يشمل الاساتذة في جميع الدرجات ، وفي جميع الكليات - الطب والآداب والحقوق مثلا - ومن هم أصل يشمل الديرين ، مستوف يختلف عن ذلك الذي ينتصر على أساتذة أمل يشمل الاجور المنفقضة · وكثيرا ما يتخدع الناس بتقارير الموسسات ورجال الإعلانات والتقارير السياسية ، نتيجة لافتراضسهم أن التعميمات القدمة فيها مشتقة من مجتمع أصل معين ، بينما نكون قد اشتقت فعلا من مجتمع أحل معين ، بينما نكون قد اشتقت فعلا من مجتمع أحل معين ، بينما نكون قد اشتقت فعلا من

عمل قائمة بالمجتمع الأعال : اذا ما ثم التعرف على المجتمع الأمسل بوضوح ، يحصل الباحث على قائمة كاملة نقيقة وحديثة (تسمى اطارا) لجميع مقردات هذا المجتمع ، أو يقوم باعدادها · وقد يستنظ هذا العمل وقتا كبيرا ؛ وأحيانا يشكل الجزء الأكبر من جهد البحث ؛ وأحيانا اخرى لا يمكن لنجازه • فاعداد كشف بعرتبات إسائدة الجامعة في منطقة جغرافية معينة ، قد يكون امرا يسلمان ، اذ أن المؤسسات لديها عشل هلده السجلات ؛ ولكن قد لا توافق على اظهار هذه البيانات • وقوائم المؤدات المعدة بحيث تطابق مجتمعا معينا ، ليست ميسرة في جعيع الحالات • فعثلا، يمكن أن تقابل الفرد صعوبات اذا أراد قائمة بالمدرسين نوى الفبرة الماطلين عن المعل الذين يقطنون ولاية أوهايو ، أو قائمة بالأحداث الذين ارتكبوا جرائم في مدينة نيريورك خلال العام الماضي • فليس ثمة هيئة واحدة تحتفظ بسجلات لجميع المرسين المتعطلين ؛ وقد يكون لدى المحاكم بيانات عن الأحداث ، ألا أن سجلاتها قد تشمل الأطفال المهملين الى جانب الجاندين ،

ويقدم كثير من الباحثين نتائج مخيبة للأمال ، لأنهم يستخدمون اطرا موجودة وميسرة للمجتمع الأصل ، دون دراسة المناهج التي استخدمت في جمعها ، ودون التأكد عما اذا كانت تشعل جميع اعضاء هـــذا المجتمع فاحياتا يختارون قوائم قبيمة للمفردات ، أو قوائم غير دقيقة أو تتخـــمن تكرارات ، أو لا تمثل المجتمع الأصل تمثيلا كافيا · ومن الأمثلة الكلاسيكية لذلك ما حدث عام ١٩٣٦ ، حينما استخدم دليــل التليفونات وســـجلات السيارات للمصول على عينة توضع كيف سيقترع الناس في انتخابات الرئاسة الأمريكية · وعلى أساس ما توصلت اليه هذه المعاولة الاستطلاعية الرئاسة الأمريكية · وعلى أساس ما توصلت اليه هذه المعاولة الاستطلاعية جاء التنبؤ بأن القرد لاتدن (Alfred Landon) سوف ينتخب · فما الخطأ الذي حدث ؟ المواقع أن المينة المفتارة من دليل التليفونات وسجلات السيارات ، لم تكن تمثل جميع أعضاء مجتمع الناخبين ، أذ أن هذه القوائم لا تتضمن كثيرا من الناخبين في الجماعات ذات المستوى الاقتصــادي النخفض ·

اختيار عينة معثلة: إذا ما حدد المجتمع ، وأعدت قائمسة بجميع مغرادته ، قان الخطرة التالية خطوة بسيطة نسبيا ، وهى تتضمن طريقة لختيار المفردات من القائمة ، ورغم السهولة الآلية في اختيار الميئة ، الا انه غالبا ما تحدث بعض الأخطاء ، قبعض العاملين مثلا ، يختارون أي مجموعة من المفردات تكون حيسرة لهم له مثل المعمدة والعثرين امسلما

الأولى في القائمة ، أو الناص الذين يقطنون منطقة سكنية واحدة ، أو الآباء الذين حضروا مصادفة اجتماعاً ما ، أو الصفوف الأربعة الأولى من تلاميذ فصل دراس ، فاذا كانت هذه الفردات الميئة متشابهة تماما في طبيعتها ، ومغتلفة بدرجة ملحوظة عن باقي الفردات ، فانها تكون عينة غير ممثلة للمجتمع الأصل ، فجعيع السكان الفقراء الذين يقيمون في حي واحسب بمدينة نيويورك هم مفردات في المجتمع الأصل للمدينة ، الا أن التمييمات المستمدة من بيانات تتعلق بصحتهم ومرتباتهم ومصاكنهم لا يمكن بالتاكيد تطبيقها على جميع الواطنين بالمدينة ، أن المهنة الجيدة لا بد أن تمثلل المجتمع الأصل كله بقدر الامكان ،

المصبول على عينة كافية: تكون بعض العينات صنفيرة جدا بحيث أ لا تمثل خصائص الجتمم الأصل • فمن غير المتمل أن تمثل نسبة ذكاء طالبين مختارين كمينة من مجتمع يتكون من مائة طفل ، مثلا ، متوسط نسب نكاء المجموعة ٠ ولكن ما هو العجم الذي يجب أن تبلغه العينة لكي يمكن الاعتماد عليها بدرجة كافية ؟ ألواقم أنه لا توجد قواعـــــد معينة لكيفية المصول على عينة كافية ، إذ أن لكل موقف مشكلاته الخاصة • فإذا كانت الظاهرات موضم الدراسة متجانسة ، فان عينة صغيرة تكون كافية ٠ فيضه سنتيمترات من اناء يحتري ١٠٠٠ جالون من مادة كيميائية معينة ، قد تكون عينة كانية • ولكن إذا كانت المفردات موضوع الدراسة متباينة ، كما هر الأمر في معظم الظاهرات التربوية ، لزمت عيثة أكبر كثيرا • وكلما زاد تماين الظاهرات ، كان من الصعب المصول على عيثة جيدة • ويطبيعة المال ، تصبح زيادة حجم العينة قليلة الفائدة ، لذا لم يتم اختيار المفردات بطرق تضمن جودة تعثيل العينة • ويمكن القرل بصغة عامة ، أن هجم العينة الكافية يتحدد بثلاثة عوامل : طبيعة المجتدم الأصل ، ونوع التصصيميم الموامل • ثم بختار تصميم العيناة الذي يوفر له الدقة الطاوية باقل التكاليف

طرق اختيار العينات:

ابتكرت عدة طرق الختيار المينات المثلة • وتصف الناقشة التالية

بايجاز طرق اشتقاق العينات المشوائية والطبقية والمزدوجة وعينة الغنات و ويمكن بالرجوع الى المراجع المتخصصة في هذا الموضوع ، أن تجد شروها تفصيلية لهذه الطرق وغيرها (٢ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠) •

المعنة العشوائية : ناقشنا في الغصل الحادي عشر هدف اشتقاق عينة عشوائية من مجتمع أصل معين ، وخطوات اختيارها • ونعيد هنا معالجة -هذه الطريقة لمجرد استكمال السرد والتنكير بها • في الطريقة العشوائية لاختيار العينة نوفر ظروفا مضبوطة بدقة ، لكي نضمن حصول كل مفردة من مغردات المجتمع الأصل على فرصة متساوية أو معروفة لأن تدخل في العينة • وتستخدم في اشتقاق المينة طرق الية ، لمنم الباحث من التحيز في النتائج ، نتيجة لمارسة الثمكم الماشر في اختيار الغردات • فقد توضع أسماء المفردات جميمها في اناء كبير أو على بطاقات ، ثم تقلب تقلبيا جيدا قبل صحب العند الطلوب منها ٠ واذا كان الأمر يختص بمجموعة صغيرة . فقد تستخدم عملية قذف قطعة من العملة العدنية لاغتيار العينة ٠ وقدد بكون من الأفضل استخدام جدول للاعداد العشوائية ، مثل تلك الجداول (Yates) ربيتس (Fisher) (Tippett) التي أعدها فبشر (Bahington-Smith) (Kendall) وبابنجتون _ سمیث او کندال وفي هذه الطريقة . بعد أن يعطى الباحث مفردات المجتمع الأصل أرقاما مسلسنة ، يبدأ من أي نقطة في جدول الاعداد المشوائية ، ويقرأ الأعداد بالترتيب في أي انجاه (افقيا أو راسيا أو قطريا) • وحينما يقرأ عسدا يتفق مع الرقم المكتوب على بطاقة مفردة من المفردات ، يختار هذه المفردة في المينة ، ويستمر الباحث في القراءة ، حتى يحصل على عينة بالعدد المطلوب •

وليس محتما ان تمثل العينة العشوائية خصائص المجتمع الأصل فد ولكنها تترك اختيار الفحرصين للصحفة ، ومن ثم تقلل امكانيات التحين الذي يتدخل في اختيار العينة و وبطبيعة العال ، قد يختار باعث بالصادفة عينة لا تمثل المجتمع الأصل كله تعثيلا دقيقا • فكلما زاد اختلاف مفردات المجتمع الأصل ، وزاد صغر العينة ، كانت فرصة اشتقاق عينة ضحعيفة التمثيل اكبر •

العينة الطبقة : ويغضل احيانا استخدام الطربقة الطبقية المشوائية -في الحصول على جينة اكثر تمثيلا ، نظرا لأنه قد يوجد بالمينة العشوائية مسادقة نسبة غير مالثمة من نوع واحد من الغردات وعند استخدام هذه الطريقة ، يقسم الباحث مجتمعه الأصل الى طبقات بناء على خاصية معينة، ثم يشتق بطريقة عشوائية من هذه المجموعة الأصغر المتجانسة ، عسددا مبيق تمديده من المفردات • فمثلا ، لمرفة كيف يصوت الناس في قضية تتعلق بالتربية ، قد يفسم الباحث المجتمع الأصل الى مجموعات متجانسة على اساس عامل من الموامل التي تعدد سلوكهم الانتخابي - مثل العمر أو الدخل أو المستوى التعليمي أو الدين • ويطبيعة الحال ، ليست الطريق... الطبقية بافضل من الطريقة العشوائية البسيطة الا اذا كان معروفا أن هناك ارتباطا قويا بين جماعات معينة من الناس وبين سلوكها الانتخابي وتمكن الطريقة التناسبية الباحث من العصول على عينة اكثر تمتيلا • ونتطلب هذه الطريقة من الباحث أن يختار بطريقة عشوائية مفردات من كل طبقة ، بضا يتناسب مع هجمها الحقيقي في المجتمع الأصل كله • وعلى ذلك ، اذا كان ١٠ في المائة من مجتمع الناخبين من غريجي الجامعات ، يؤخذ من هذه الطبقة ١٠ في المائة من العينة ٠ ولما كانت الطريقة التناسبية تزيد من تمثيل المينة ، فانها تمكن الباحث من استخدام عينات اصغر ، وبالنالي تقلسل التكاليف •

العينة المزدوجة : عند استعمال استغناء بريدى ، قد تستخدم المينة المزدوجة للحصول على عينه اكثر تمثيلا · وذلك لأن بعض المعومسين المغتارين عشوائيا ، قد لا يردون الاستغناءات التى ترسسل اليهم · ومن الواضح أن البيانات الناقصة صوف تؤدي الى تميز في نتائج الدراسة ، اذا كان الأفراد الذين لا يجيبون على الاستغناء يختلفون في ناحية أساسية معينة عن الأخرين ، فيما يتملق بالطاهرات موضع الدراسة · ولاستبعاد هذا التحيز ، قد تشتق عينة ثانية يطريقة عشوائية من الذين لم يستجيبوا ، ثم تجرى مع اقرادها مقابلات شخصية للمصول على البيانات المطلوبة · وتمكن طريقة المينة المزدوجة الباحث من ثبات المعلومات التي حصل عليها من المينة الأولى · كما يمكن أن تستخدم المينة المزدوجة أو متعددة الراحل، من المينة كبيرة ، يمكن أن تختار عينة أخرى من هذه المجموعة لدراسة أكثر شيعة كبيرة ، يمكن أن تختار عينة أخرى من هذه المجموعة لدراسة أكثر شيعولا ·

العينة المتنظمة: قد تشتق المينة باختيار المفردات من مسافات متساوية على المقائمة ، عندما يتوافر لدى الباحث اطار للمجتمع الأصل • فلو أراد ياحث ان يغتار عينة تتكون من • 0 فردا من قائمة بها اسماء • • 0 تلميذ في المدرسة ، أو حالات مؤسسة اجتماعية ، أو عمال مصنع ؛ فانه يتسم • • 0 على • 0 أولا ، لكى يحدد مقدار المسافة التي يستخدمها (وهي في هسده على • 0 أولا ، لكي يحدد مقدار المسافة التي يستخدمها (وهي في هسده المالة • ١) ؛ ثم يتخذ يطريقة عشوائية رقما معينا بين ١ و ٠ ١ ، كنقطة بداية (الرقم ١ مثلا) ؛ وبعد ذلك يختار كل عاشر اسم (اي ١ ، ١ ، ١٠ ، بداية (الرقم ١ مثلا) ؛ وبعد ذلك يختار كل عاشر اسم (اي ١ ، ١ ، ١٠ ، بداية (الرقم ١ مثلا) ؛ وبعد ذلك يختار كل عاشر اسم (اي ١ ، ١٠ ، نفساني اسما المطلوبة • فاذا وزعت الاسماء في البداية عشوانيا على القائمة ، فان هذه الطريقة تكون مكافئة الطريقية العينة العشوانية •

على انه يجب أن يحذر الفرد من يعض الانحرافات عن العشوانية ، مثل حدوث اتجاه او ميل ممين ٠ فلق فرش مثلا ان تمنجيل الأطفال بالعاممة -كان على اساس العمر بالسنوات والأشهر: واشتقت مفردات العينة بمسافات ثابتٌ من عشرة ، فإن متوسط العمر المحسوب للمجموعة قد يختلف من عيب لأخرى نبعا لرقم البداية الذي اختير بطــريقة عشوانية · فعترسط عمــر المجموعة من مسافات تبدا من الرقم ٢ ، يختلف عن متوسط مجموعة اخرى ثيدًا من الرقم ١٠ على القائمة ، وذلك لان كل طفل في المجموعة الأخيرة مبيكون اكبر من نظيره في المجموعة الأولى بثمان درجات • كما أن التنبئيات الدورية عامل آخر يجب أن يثنبه الباحث له • فاذا سجلت قائمة بعند طلبة الكلية الذين يستخدمون الكتبة يوميا ، فمن المتمل أن نمصل على عينة متحيزة اذا اختير كل سابع يوم كمفردة للعينة ؛ اذ من المحتمل أن يكون عدد الطلبة الدارسين بالمكتبة في ايام الاحاد اقل منه في أيام الأسبوع الأخرى . عينة الفئات : تتكون المينة في طريقة الفئيات من مجموعات من العناصر (فئات) ، بدلا عن أن تتكون من الأعضاء أو الحالات الفردية في المبعتم الأصل • فبدلا من أن يرصد الباحث جميع تلاميذ المدارس الابتدائية في مدينة معينة ، ويختار ١٥ في المائة من هؤلاء التلاميذ للعينة بطريقة عشوائية ، يقوم برصد جميع المدارس الابتدائية في المدينة ، ثم يختار ١٥ المدارس المختارة باعتبارهم العينة • وبدلا من رصد جعيع المحاكن في مدينة قد يرصد جميع الجمعات السكنية فيها ، ويغتار ٧ في المائة من هذه الفئات من المفردات بطريقة عشوائية ، ثم يدخل جميع مساكن المجمعات المغتارة بفي المينة ، وعينة الفئات اقتصادية ، اذ أن ملاحظة فئات من المفردات في مدارس قليلة أكثر سهولة وأقل تكلفة من ملاحظة تلاميذ مختارين عشوانيا ومبحثرين في مدارس كثيرة داخل المدينة ، ومن ناحية اخرى ، تؤدى عينة الفئات عادة الى خطأ في المينة أكبر مما تؤدى اليه عينة عشوائية بسيطة بنفس المجمع سكنى في حي معين بنفس المجمع ، وذلك لأن كل فئة فيها ب مثل مجمع سكنى في حي معين به قد تتكون من مفردات متشابهة ، مما يقلل من تمثيل المينة ،

الاستفتاءات

الاستفتاء اداة يستخدمها المشتغلون بالبحسوث التربوية على نطاق واسع ، للحصول على حقائق عن الظروف والاساليب القائمة بالفعسل ، واجراء البحوث التي تتعلق بالاتجاهات والأراء ، وقد يحون الاستفتاء .. في بعض الدراسات أو جوانب معينة منها .. الوسيلة العملية الرحيدة الميسرة ، لتحريض المستفتين لمثيرات مختارة وحرتبة بمناية ، يقصد جمع البيانات اللازمة لاثبات صدق فرض أو رفضه ،

يميل عزل بنود معينة وتحديدها تحديدا دقيقا ، لأن يجعل ملاحظات الستغتين موضوعية ومركزة ومقنفة ، على أن هذه الخصائص الرغوبة لا تضعن أن يعدنا المفعوصون ببيانات موثول فيهما ، وذلك لأن النساس لا يستطيعون أولا يريدون في أغلب الأحيان أن يقدموا أجابات دقيقة ، فبعض الناس يعانون من قصور في الادراك أو الذاكرة ، أو غير قادرين على التحبير اللفظي عن انطياعاتهم وأفكارهم تعبيرا دقيقا ، والمستفتون الذين ليس لديهم الحرية في اليوح بالملومات ، أو غير الراغبين في ذلك ، أو غير المؤملين له ، قد يتجاهلون أسئلة معينة ، أو يزيفون لجاباتهم ، كما أن كثيرا من الناس لا يعطون الاستغتاد أهتماما جديا ، فيملأون استماراته باهمال ، أو يسجلون ما يفترضون حدوثه ، وليس من النادر أن يكيف يعض بالمنتفين أجاباتهم لكي تتفق مع تحيزاتهم ، أو لحماية مصالحهم الخاصة ، اللهور في صورة أفضل ، أو أرضاء الباحث ، أو ليتغلوا مع الأنماط القبولة اجتماعيا ، ولذلك ، بينما يعتبر الاستفتاء طريقة مطيدة المحصول

على البيانات ، الا أنه ليس بالأداة و الجامعة و للنفاذ الى المقيقة • هذا بالاضافة الى أنه لا بد وأن يعالج بمهارة تامة لكى يحصل الباحث على بيانات يمكن الاعتماد عليها •

طرق تقييم الاستفتاء :

يمكن أن تلام الاستفتاءات بطريقتين : عن طريق البريد ، أو مواجهة ، ويسمى الاستفتاء أحيانا في الحالة الأخيرة باسم و استمارة بحث و وخاصة اذا مليء بواسطة الباحث لا بواسطة المفحوص ، ولكل من طريقتى الاتصال بالمفحوصين مزايا وعيوب ،

طويقة الاتصال المباشر : حينما يتوم الباحث شخصيا بتقديم الاستفتاء ،
فانه يستطيع أن يشرح هدف البحث ومغزاه ، وأن يوضع بعض النقاط .
ويجبب على الأسئلة التي تثار ، ويستثير دوافع المستفتين للاجابة عن الأسئلة
بعناية وصدق ، كما يحصل على عدد أقل من الاستجابات الجزئية وحالات
رنض الاجابة ، الا أن أحضار مجموعة من المحوصين للاجابة معا على
الاستفتاء غالبا ما يكون صعبا ، كما أن مقابلة الأعضاء فرديا قد تكون
باهظة التكاليف وتسستنفذ الوقت ؛ ومن ثم يكون من الضروري في أغلب
الأحيلن ارسال الاستفتاءات بالبريد ،

الريقة الاستفتاءات البريدية : يمكن ان تمش الاسستفتاءات البريدية كثيرا من الناس في مناطق واسعة متناثرة ، بسرعة وسهولة وتكاليف قليلة نسبها ولكن لسوء الحظ لا تعود الردود بسرعة واحدة ، ويمكن انتؤدى الردود الجزئية الى تحيز يجعل البيانات التي نمصل عليها لا فائدة منها فاذا كان غير المستجيبين بختلفون عن المستجيبين اختلافا كبيسوا - كأن يكونوا اقل تعليما ، أو أقل اهتماما بالقضية - فان أراءهم قد لا تكون هي نفس أراء أولئك الذين أجابوا على الأسئلة ، ومن ثم فان هسنه البيانات الناقصة قد تغير من نتائج الدراسة تغييرا جوهريا ، وللاستفتاء البريدي عيب أخر ، وهو أنه لا يستطيع أن يحصل على عينة ممثلة من البيانات من مجتمع يتضمن بعض الأحيين ،

صور الاستفتاء:

يستطيع الباحث أن يضع الأسئلة في صورة مقيدة أو حرة (مفتوحة) ال مصورة ويمكن أن يقتصر على استخدام نوع واحد ، أو يستخدم مجموعة منها ، عند تصميم الاستقتاء ، وتحسيد طبيعة للشسكلة ونوع الستقتين الصورة أو الصور التي يحتمل أن تعدنا أكثر من غيرها بالبيانات الطسلوية ،

صورة الاستفتاء المقيد : تتكون الاستفتاءات ذات الصورة المقيدة او الاجابات المحددة عادة من قائمة معدة من الاسئلة المصددة ، والاختيار من بين اجابات ممكنة ، ولكن يعطى المستفتى اجابته عليه ان يكتب و نعم ، او و لا ، ؛ او يضم علامة أو دائرة أو خطأ تحت بند أو أكثر من قائمة من الاجابات : أو يرتب مجموعة من العبارات وفقا لأهميتها (١، ١٠،٢،٢٠٠) وأحيانا يطلب منه أن يكتب عبارات مختصرة في مسافات بيضاء أو سطور خالية (مثلا : كم كان عمرك يوم عيد خيلايك الأخير ؟ س) .

ومن اليسير تطبيق الاستفتاءات المقيدة وملؤها ، كما انها تساعد في الاحتفاظ بذهن المستفتى مرتبطا بالموضوع ، وتيمر عملية تبويب البيانات وتعليلها ، الا انها غالبا ما تفشل في كشف دواقع المستفتى (لماذا يجيب على هذا النحو) ، كما لا تعطى في جميع الاحوال معلومات كافية في مجالها ومعقها ، وقد لا تميز بين الغروق الطفيفة في المعنى ، كما أن الاستجابات المعددة قد تلزم المستفتين بأن يتخذوا موقفا من قضية لم يكن قد تبلور رايهم فيها بعد ، وقد تجبرهم على اعطاء اجابات لا تعبر عن افكارهم تعبيرا دفيقا وقد توضع الاجابات البديلة في نظام يشجع المستفتى على أن يجيب وفق لرغبات الباحث ، الا أنه يمكن التغلب على نقط الضعف هذه ، اذا ما اتخذت الاحتياطات المناسبة عند وضع الاستفتاء ، أذ يمكن تجنب تحيز النتائج الذي ينجم عن وضع الاجابات الرغوية في الأماكن الواضحة ، عن طريق توزيع البنود في قائمة الإمابات الرغوية في الأماكن الواضحة ، عن طريق من وضع الاجابات توزيعا عشوائيا ، ويمكن تحسين اسئلة و معم لا ادرى) ، ومينما يتعسنر وضع مدى كامل من الاختيارات في ورقة الاجابة ، يمكن التغلب على هذه الصعوبة بإضافة الاختيارات في ورقة الاجابة ، يمكن التغلب على هذه الصعوبة بإضافة

عبارة ه لا ينطبق واحد من الأوصاف السابقة » أو يترك مسافة يستطبع المستفتى أن يوضح فيها لجابته أو يوسعها أو ينفعها .

صورة الاستفتاء المفتوع: يسمع الاستفتاء المفترع للمستفتى بالاجابة المحرة الكاملة ، في عباراتهم الخاصه ، وفي اطرهم المرجعية ، بدلا من ان يبيرهم على الاختيار بين اجابات محددة تحديدا قاهعا ، فهر يعطيهم للفرصة لكي يكشفوا عن دوافعهم والتجاهاتهم ، ويحددوا الخلفية أو الخاروف للوثنية التي يبنرن اجاباتهم عليها ، ومن ناحية اخرى ، هناك عيوب نهذه للوسيلة من وسائل جمع البيانات ، فحينما يجيب المستقتون على اسئلة عامة ، وليس لديهم مؤشرات توجه تفكيرهم ، نقد يحدفون عن غير تحد منهم معلومات عامة ، أو يفشلون في تدوين نقاصه على كانية ، وإذا أم يكن المفدوصون متعلمين تعليما عالها ، أو لم يكونوا راغبين في اعطاء وقت كاف وتفكير ناقد للاسئلة ، غانه لا يمكنهم أن يقدموا بيانات مفيذة ، وإذا كانوا قادرين على تقديم ثروة من البيانات المناسبة ، فقد تخلق اجاباتهم المقدة ؛ المتعددة والمتنوعة والمفصلة ، كثيرا من الشكلات ، وقد تصبح عمليات تصنيف البيانات وتبويبها وتلخيصها عصيرة جدا ، وتستنفد كنيرا من الوقت ،

صعورة الاستفتاء المصور : وتقدم بعض الاستفتاءات رسيسوما أو مدورا ، بدلا من العبارات المكتوبة التي يختار المستفتون من بينها الاجابات، وقد يعدهم الباعث بتعليمات شغوية أيضا بدلا من التعليمات المكتوبة ويعتبر هذا النوع من الاستفتاءات اداة مناسبة لجمع البيانات من الأطفال ومن الراشدين محدودي القدرة على القراءة بوجه خاص وغالبا ما تجذب المحدود انتباه المسستفتين أكثر من الكلمات المكتوبة وتقال من مقاومة المفحوصين للاستجابة ، وتثاير اهتمامهم بالأسئلة · كما أنها تصور أحيانا مراقف لا تخضع بسهولة للوصف اللفظي تصويرا واضما ؛ وأحيانا تجعل من المكن كشف اتجاهات أو جمع معلومات لا يمكن المصول عليها بطرق أخرى ومهما يكن ، فللاستفتاءات المصورة عبيان على الأقل : (١) يجب أن يقتصر استخدامها على الراقف التي نتضمن خصائص بصرية يمكن تمييزها وقهمها ، (٢) كما أنه من المسير تقنينها ، وخاصة حينما تكون المسور محورا لكائنات بشرية •

تصميم السنظناءات :

الاستفتاء اداة شائعة في البحوث ، لأن كل فرد يتصور انه يعرف كيف يرجه الأسئلة ، الا أن وضع الأسئلة التي تؤدى الى المصول على البيانات الدقيقة التي يوثق بها ، واللازمة لاختبار صدق فرض ما ، ليست عملية يسيرة ، وغالبا ما يدهش الباحث حينما يفهم المستفتون معان كثيرة ومتنوعة من اسئلته التي كان يظنها واضحة تماما ، وقد يشعر باستياء حينما يشير زملاؤه الى تميزات في صياغة الاستفتاء اللفظية أو في تكويئه ، وهو الذي يبدر بالنسبة له موضوعيا تماما ،

فاذا كان باعث يريد مثلا بيانات عن دخل الدرسيين أو حالاتهم الاجتماعية أو أعمارهم ، ينبغي أن يسال أسئلة محددة للحصب ول على البيانات المطلوبة ، ولا يسأل أسئلة عامة · فهل يريد أن يعرف عمر الستجيب في يوم عبد ميلاده الأخير ، أم يريد أن يعرف عمره بالسنوات والأشهر في الوقت المالي ؟ وعل يريد أن يعرف الدخل الكلى من جميع المعادر ، أم من التدريس قِقط ؟ وهل يريد أن يحصل على بيانات الرتب الخاص يفترة البراسة المادية ، أم بالنسبة للدراسة الصيفية والفصول السائية كذلك ٢ والسؤال الذي يطلب من المستفتى أن يعديققط اذا كان متزوجا أم لا ، قد يمثاج لأن تعاد صياغته للمصول على معلومات اكثر تحديدا • فيمكن أن يكون المدوّال: و هل أنت الآن: منزوج _ اعزب _ أرمل _ مطلق _ ؟ ، أن مبياغة الاسئلة للمصول على اجابات صابقة ، عملية تتطلب فنا ومهارة " لاحظ على سبيل الثال القروق في الأسئلة الثالية : و هل حاولت الغش في امتماناتك الدرسية ؟ ٥ ، و هل اشتركت مرة في عملية الغش الشائعة في الاستحانات المدرسية ؟ دائما - باستمرار - ولا مرة ٠ و هل تعتقد المن السياسة الشيوعية في توفير تعليم جامعي لكل فرد ؟ ه ، • عل يجب أن نوفر لكل فرد تعليما جامعيا ؟ ٥ * هل مارست حقك في الاقتراع في الانتخاب المدرس الأخير ؟ ، * • عل الترعت في الانتخاب المدرسي الأخير ، أم لم تستطم الانتراع لسبب ما ؟ اقترعت ـ لم اقترع ، *

وقد تمرشت الاستفتاءات لنقد عنيف ، الا أن كثيرا من نقط الضعف الشائعة فيها يمكن تجنبها ، إذا أعدت بعناية وطبقت بكفساءة على أناس

مؤهلين • وتعبر التساؤلات الآتية عن يسفى العوامل التي يجب أن تعطى اهتماما كبيرا ، وقد سجل غيرها في تقويم الاستفتاءات الذي تعرضه في الفصل السادس عشر •

تكوين العلاقة : على البحث نو أهمية كانية لتبرير طلب الاجابة على الأسئلة من أفراد مشغولين ؟ وهل تم الحصول على تصريح للاتصلال بالمستفتين من السلطات الأعلى في المدرسة أو المؤسسة أو المهيئة المكومية؟ وهل يشرح الاستفتاء أو خطاب مرفق شرحا واضحا الفرض من الدراسة ، ويوضح أنها تتم تحت اشراف عرصيمة ذات سمعة طبيسة ، ويثير اعتمام المستفتين لتقديم معلومات بقيقة ، ويحرض مدهم بملقص للنتائج ؟ وهل يسأل للستفتين عن معلومات يمكن أن يحصل الباحث عليها بسسهولة من أي مصدر أخر ؟

صياعة الأسئلة: هل استكشف الباحث بعن فروضيه وخبراته والدراسات السابقة والاستفتاءات الأخرى ، لكى يصوغ اسئلة تسبر اغوار الفضايا الهامة ؟ هل وضعت الأسئلة في لغة بسيطة واضحة ومركزة تركيزا تاما ؟ هل ترجه أسئلة مساعدة أو توجد قائمة تستغرق الاختيارات المتنوعة للاجابة ، بحيث تكشيف نواحي القرار المغتلفة ، وتتعمق تحت اجسابة و لا ادرى ، الشائمة الفامضة ، أو الاجابات الهروبية ؟ هل الاسئلة مصاغة بحيث تثير اجابات محددة (أجابات كمية اذا امكن _ مثل عدد المرات في الأسبوع ، لا مجرد إسيانا أو غالبا أو دائما) ؟

ترتيب الاصطلة : هل وضعت البنود في تتابع مسلم صيكلوجيا او منطقيا سائ هل تسبق الاسئلة البسيطة المعايدة الجذابة الاسئلة المسعبة الماسعة : ام تسبق الاسئلة الشخصية وتلك التي توجد اطارا مرجعيا أو تقدم مفاتيح تساعد على التذكر ، الأسئلة التي تدخل في التفاصيل ؟ وهل يوجد انتقال سلس من كل مجموعة عن الأسئلة الى المجموعة التالية لها ؟

تصعيم شكل الاستفتاء وتعليماته : هــل اعطيت تعليمــات كاملة واضعة ، فيما يتعلق بنوع المعلومات الطلوبة ومداها ، وأين توضع وفي أي صورة ؟ وهل صعمت الفئات وشكل الاستفتاء والتعليمات ، بعيث تستثير

لجابات واختصة دقيقة ؛ ويعيث تتطلب الل ما يمكن من وقت المستفتى ؛ ويحيث تيمر تبويب للبيانات وتفسيرها ؛ ويحيث تسمع بالصياغة الكمية للنتائج كلما أمكن ؟

استدعاء الإجابات الصادقة : هل صيفت التعليمات والاستلة ورتبت بحيث تزيل اى مخاوف أو شكوك أو ارتباك أو عداء من جانب المستفتى ؟ أذا وجدت أسئلة شخصية ، هل أعطى المستفتى ضمانا بعدم ذكر أسمه أو تأكيدا بأن استجاباته سوف تظل في سرية تأمة ؟ هل لونت أي أسئلة أو صيفت بحيث تستدعى أجابات تدعم أعتقادات الباحث ؟ هل يسأل المستفتون عن معلومات تتعلق بموضوعات معرفتهم بها قليلة ، أو ليس لديهم معرفة بها ؟ هل توجه أسئلة خاصة للتحقق من صدق الإجابات على الأسسئلة المامة ؟ وهل تعطى أسئلة متماثلة للتحقق من أنساق الإجابات ؟

القابلات الشخصية

يميل كثير من الناس لتقديم العلومات شغويا اكثر من تقديمها كتابة ؛
غبم يعطون البيانات كاملة وبسهولة اكثر في القابلة الشحصية منها في
الاستفتاء والواقع أن مديزات عديدة تنشأ من التفاعل الودى في المقابلة
الشخصية ولا يمكن الحصول عليها في الاتصال غير الشخص الححود
عن طريق الاستفتاء وال يستطيع الباحث عنما يقابل المعرصين وجها
لوجه وان يشجعهم باستمرار وان يساعدهم على التعمق في المشكلة و
وخاصة في المشاكل المشحونة انفعاليا وكما يستطيع المقابل أن يصل عن
طريق التعليقات المارضة للمستفتين وتعبيرات الوجه والجسم ونغمة
الصوت والمعربة الباحث في ضبط أيقاع ونغمة المحادثة الخاصة و
الدلائل السمعية والبصرية الباحث في ضبط أيقاع ونغمة المحادثة الخاصة و
الدوافع والعواطف والاتجاهات والمعتبر توجيه الأسئلة شفويا
وسيلة ملائمة لجمع البيانات من الأطفال الصفار والأميين بصفة خاصة و

وتغتلف المقابلات الشخصية في اغراضها وطبيعتها ومداها * فقد تجرى لأغراش الثوجيه ، أو العلاج أو البحث * وقد تقتصر على فرد وأحد، (مناهج البحث)

أو تعتد لتشعل عدة اشخاص يرتبطون به ارتباطاً وثيقاً كما في دراسسة الحالة ولحل بعض الشكلات قد يسال الباحث عددا من النساس ذوى الخلفيات المتشابهة أو المختلفة مرة ولحدة بايجاز ، أو عدة مرات بتعمق وأحيانا تكرر المقابلات وتعاد على فترات ، بهدف تتبع تطور سسلوك أو لتجاهات أو مواقف فمثلا ، استخدمت المقابلات المعادة لدراسة تغيسر استجابات الناخبين نحو المرشمين للرئاسة اثناء عام من أعوام الانتخابات وتعف المناقشة التالية عدة أنواع من المقابلات و

المقابلة الفردية والمقابلة الجماعية :

تجرى معظم القابلات في موقف خاص مع فرد وأحد في نفس ألوقت .
لكى يشعر بالحرية في التعبير عن نفسه تعبيرا كاملا وصادقا على أن القابلات الجماعية تؤدى أحيانا الى بيانات أكثر فائدة و فحينما يجتمع أهراك مؤهلون دور خلفيات مشتركة أو مختلفة العالجة مشكلة أو تقسويم مزايا أقتراح و فانهم يستطيعون تقديم مدى واسع من المعلومات ورجهات النظر المتنوعة و كما يمكنهم أن يساعدوا بعضسهم البعض على تذكسر عناصر المعلومات أو مراجعتها أو تنقيمها و على أن بعضي المعدومين قد يمسكون عن والتعبير عن بعض الأمور أمام الجماعة و بينما يمكنهم الكشف عنها على مقابلة خاصة و هذا بالاضافة إلى أن شخصا وأحدا (وليس من المدم أن يكون أكثرهم علما) قد يسيطر على المناقشة بحيث لا تكتشف وجهات نظر المشتركين الآخرين اكتشافا كاملا و

القابلات المقتنة :

يختلف تركيب القابلات باختلاف عدد المشتركين و فيعض القابلات تكون رسمية ومقتنة تقنينا جازما : اى توجه نفس السنلة بنفس الطريقة والترتيب لكل مفحوص و وتقصر الاجابة على الاختيار من اجابات محددة في قائمة سبق تحديدها و وحتى الملاحظات الخاصة بالتمهيد للمقابلة أو اختتامها وقف فيقا لنظام معين وهذه القابلات المقننة علمية في طبيعتها اكثر من غير المقتنة ، لاتها توفر الضوابط اللازمة التي تسمح بحسياغة تصميمات علمية و على أن لهذه القابلات المقتنة عيوبا معينة ، اذا أن ضرورة

جمع بيانات كمية تسمع بالمقارنة من جميع المقحوصين بطريقة موحدة ، توجد • جمودا في أجراءات البحث ، قد يجمل التممق بدرجة كافية شيئا مستميلا •

القابلات غير القنة :

اما المقابلات غير المقننة فهى مرنة ؛ اذ أن ما يوضع من قيود عنى استجابات المفموصين قليل * فاذا وجهت اسئلة سبق تخطيطها ، فأن هذه الاسئلة تعدل بميث تناسب الموقف وتناسب المفحوصين * ويشجع المفحوصون اميانا على التعبير عن الكارهم بحرية ، ويقدم قليل من الاسئلة فقط لتوجيه عنيثهم * وفي بعض الحالات يتم المصول على الملومات بطريقة عارضة ، بحيث لا يكون المفحوصون واعين بانهم في مقابلة شخصية *

ويستطيع الباحث في المقابلة غير الرسعية وغير المقنقة ، أن ينفسنة غلف الإجابات البدئية ، وأن يتتبع الإشارات غير المتوقعة ، وأن يعيد ترجيه البحث في مسالك أكثر اثمارا بناء على البيانات إلتي تتكشف ، وأن يعدل من فئات الأسئلة ابتمكن من تمليل أكثر دلالة للبيانات وعلى أن المسياغة الكمية للبيانات الكيفية المتجمعة من المقابلة غير المقتنة قد تكون أمرا عسيرا، وقد تحدث الأساليب غير الموحدة المستخدمة بعض المتغيرات غير الملائمة ، وبترتب على ذلك عادة استحالة مقارنة البيانات المتجمعة من مقابلات متعددة، واستنتاج التمعيمات التي يمكن تطبيقها بصفة عامة .

ولا تستخدم المقابلات غير المقننة عادة حينما يقوم شخص باختبار مدن الغروض وتحقيقها ، ولكنها تعد أداة قيمة في الرحلة الاستكشافية من البحث ، قحينما يكون الباحث غير متأكد من الأسئلة التي سيرجهها ، وكيف يوجهها ، فقد تكشف له المقابلة غير الرسمية جوهر الشكلة ، وتساعده في اختيار الأسئلة وصياغتها للاستفتاءات والمقابلات المقننة ، وقد تعده المقابلة غير المتنتة أيضا باستبصار بالدوافع الاتسانية والتفاعل الاجتماعي ، مما يمكنه من صياغة فروض مشعرة ،

ويجب أن يكون الباحث على الفة بطريقتى المقابلة المقننة وغير المقننة ، وذلك لأنه عرضة لأن يستخدم النوعين اثناء البحث عرضة لأن يستخدم النوعين اثناء البحث عرضة لأن يستخدم النوعين اثناء البحث

القواعد التي تطبق في صياغة الاستغناءات ينطبق ايضا على القابلات المثنة ، فلا ضرورة لذكر امثلة اخرى منها عوجيث أن طرق أجراء المقابلات غير الرسمية تختلف اختلافا ملموطا فقد يكون مفيدا أن نصف نوعين محددين منها هما : مقابلة التعمق غير الوجهة ، والمقابلة المركزة ،

مقابلة التعمق غير الموجهة : احيانا تكون المقابلة غير الموجهة ، والتى غالبا ما تصطبغ بخواص التحليل النفسى ، انسب الطرق للوصلول الى استبصارات بالدوافع الخفية أو الكامنة ، والاتجاهات غير المعترف بها ، والأمال والمخاوف والصراعات الشحصيخية ، والعلاقات الدينمية بين الاستجابات ، فبدلا من توجيه عدد من الأسئلة المباشرة أو المحدة سلفا . للحصول على عناصر معينة من المعلومات ، يصحح الباحث للمفصوص بالتحدث بحرية وبصورة كاملة فيما يتعلق بقضية أو واقعة أو علاقة معينة ، وبينما بحكى المفحوص قصته يعمل الباحث كستمع جيد ، بدخل ه همهمة ، فطنة أو ينطق عبارة مثل ه هذا أمر ثو بال ، أو « استعر » ، أو سؤالا عاما لكي يستثير تدفق المعادثة ، وحينما تقترب القابلة من نهايتها قد يسال لكي يستثير تدفق المعادثة ، وحينما تقترب القابلة من نهايتها قد يسال بعض الأسئلة المباشرة لكي يملأ الثغرات ويكمل المناقشة ، وعن طريق وضع بعض الأسئلة المباشرة لكي يملأ الثغرات ويكمل المناقشة ، وعن طريق وضع يحصل الباحث على صورة طبيعية ممثلة لمسلوك المفحوص ، ويكتسب يحصل الباحث على صورة طبيعية ممثلة لمسلوك المفحوص ، ويكتسب استبصارا بخصائص واعماق اتجاهاته ودوافعه وعواطفه ومعتقداته ،

المقابلة المركزة: المقابلة المركزة اتل شيوعا من مقابلة التعمق وهي وتركز ، الانتباه على خبرة معددة مر بها المفحوص فاذا كان قد شاهد مسرحية أو قرأ كتابا ، يبنل الباحث جهدا لمعرفة الآثار الخاصبة التي أحدثتها هذه الغبرة فيه ولكي يسبر الباحث أتجساهات المفحوص واستجاباته الاتفعالية ، عليه أن يحلل السرحية أو الكتاب تعليلا كاملا قبل مقابلته و ويعد أستلة تستخدم كاطار للمناقشة ؛ ويقسر المحادثة النساء المقابلة على القضاية المتعلقة بهذا الموضوع ويسمع للمستقتى بأن يعبر عن نفسه تعبيرا كاملا ، على أن يجه الباحث خط تفكيره و

اجراء القابلة:

ليست القابلة الجيدة مجرد سلسلة من الأسئلة العارضة والاجابات

المامة ، بل من خبرة دينمية بين شخصين ، تغطط بعناية لتمقيق هدف معين · فخلق جو ودى متسامع ، وتوجيه المناقشة في الاتجاهات المطلوبة، وتشجيع المستفتى على كشف العلومات ، واثارة دوافعه لكي يستمر في تقديم حقائق مفيدة ؛ كل ذلك يتطلب درجة عالية من المهارة والكفاءة الفنية ولتقويم فاعلية القسابلة ؛ يجب على البساحث أن يتذكر دائما كثيرا من التماؤلات التي أثيرت حول الاستفتاء ، بالاضافة إلى الموامل التالية :

الاعداد للمقابلة : هل حدد الباحث من قبل ميادين المسلومات التى سنتناولها المقابلة ، وهل اعد الأسئلة المناسبة لاستخلاص البيانات المطلوبة؟ هل ادخل بعض التعليقات التى جعلت المستغتى يشعر بارتياح ، واستثارت تدفق الحديث ؟ هل عرف اكبر قدر ممكن عن ميول المعدوسين ومعتقداتهم وخلفياتهم ، حتى يستطيع أن يكتسب ثقتهم ويتجنب معاداتهم ، ويستخلص خبراتهم ومجالاتهم المعرفية الخاصة ؟ هل حصل على معلومات كافية لغهم المرهم المرجعية وتفسير اجاباتهم تفسيرا صحيحا ؟ هل عين موعدا محددا للمقابلة في وقت مناسب للمفحوص ؟ هل اجرى القابلة في بيئة يرتاح لها المعوم (عادة في مقابلة خاصة) ، وفي موقف يمكن الحصول فيه على اكثر العلومات نفعا ؟ هل أجرى عددا قليلا من القابلات التمهيدية لاكتشاف نواحي الضعف في مناهجه أو طريقته أو اسئلته أو نظامه في التصجيل ؟

تكوين العلاقة ؛ هل كان المقابل لطيفا كفؤا صريحا منزنا ؛ هل تجنب الاسراف في العاطفة أو الجد أو التعاطف مع الفحوصين ؟ هل تحاش أسلوب التعالى أو الحماية أو الدهاء أو الخبث أو العنف ؟ هل كانت علابسسه مناسبة ؟ هل استخدم الفاظا مناسبة ومدخلا ملائما في العمل مع مستقتى معين ؟

استدعاء المعلومات: هل كان المقابل مستمعا محللاً يقط ، يغطن عند الضرورة الى اعادة سؤال أو شرهه ؟ هل كان يكتشف الاجابات الغامضة أو المتناقضة أو الهروبية أو المغادعة ؟ هل كان يرجه بمهارة أسئلة بديلة أو أسئلة ثاقبة ، حتى بساعد المستغتبن على تذكر العلومات ، أو التقصيل في عباراتهم ، أو توضيح تفكيرهم ، أو مراجعة المقائق ، أو تقديم دليل اكثر تعديداً وواقعية ؟ هل كان يوقت الاسئلة بالسرعة التي تلائم المستقتين؟

هل كان يوجه الاسئلة المامة أولا ، ثم يجعل الأسئلة التالية أكثر تركيزا ؟
هل كان يتتبع الاشسارات الهامة التي أعطتها له استجابات المقدوسين ،
ويواصل توجيه الأسئلة في نفس الاتجاهات المثمرة ، حتى يستخلص جميع
الملومات المفيدة ؟ هل كان يعقب بتعليقات لبقة ، ليميد توجيه المقابلة في
الاتجاهات التي كانت أكثر ملاءمة للبحث ؟ هل كان يدرك متى يكون من
الأنشل أن يقترب من الأمور الدقيقة ويسبر في الأعماق ؟ هل صحساغ
نصوص هذه الأسئلة بعناية ؟ هل كانت نفعة صوته ، أو تعبيرات وجهه ،
أو تركيب الأسئلة وتوقيتها ، تشير الى الاجابات التي يفضلها ؟ وهل يجنب
لوم المستفتى أو كبته ، وكف عن اظهار أن اجابة ما قد صدمته أو ضايقته
أو لم ترضه ؟ هل كان يبحث عن نفس الملومات بطرق مختلفة أثناء المقابلة،
لكى يتحقق من صدق الاستجابات ؟ هل شحقق من صدحة بعض الإجابات
المناجوع الى السجلات الرسسسمية ؟ هل أنهى المقابلة قبسل أن يصبح

تسجيل البيانات: مل استخدم المقابل اسستمارة أو بطاقة مقننة أو نظاما يمكنه من تسجيل اللاحظات بسرعة ودقة ؟ هل سجل بوضوح نفس كلمات المستفتى (دون أن يعيد صياغتها) وقت صدورها أو بعسد المقابلة مباشرة ؟ هل فكر في استخدام جهاز للتسجيل ، مما يجعله متغرغا أثناء المقابلة '؛ ويعده بوصيلة للتحقق من الاستجابات فيما بعد ؛ ويحافظ عنى الخواص الانفعالية والمسوتية للاجابات ؛ ويساعده على تجنب عطيسات العذف والتعريف والتغيير ، وتجنب الأخطاء التي تحدث أحيانا في التقارير المكتوبة عن المقابلة ؟ هل دون المقابل منكرات بما لاحظه من سلوله أو حالات لا تتفق مع أجابات المستفتى ؟ هل قام بتسجيل المظاهر الانفعالية ذات الدلالة ومالات التردد واللعثمة والسكتات أو الانتقالات الفجائية ، والكلمات التي تصمح بسرعة وعمليات الحذف الواضعة ؟

وسائل القياس

يستخدم الباهثون لجمع البيانات ، الى جانب المقابلات الشخصية والاستغنادات ، الاختبارات ومقاييس التقدير والاستخبارات وغيسرها من الأدوات وقد ابتكرت مئات من هذه الوسائل ، ولا زال يعسسهم غيرها

باستمرار ويمكن أن يستخدم التقدير الذاتي في بعض هذه الوسائل ، بينما يتطلب بعضها الآخر إن تتم التقديرات بواسطة خبير ويمكن أن تجد وصغا وتقويما كاملين لكثير عن الاختبارات في الكتاب السنوى للقياس المقلى (Mental Measurements Yearbook) وفي مجلات البحوث وتعطى هده المسادر عادة أسماء الناشرين وأسمار الاختبارات والمستوى الدراسي الذي مسمعت له وكما توجد شروح للاساليب التي تتبع في اعداد الاختبارات وتقويمها في العديد من كتب التقويم والقياس ونظرا لوفرة الكتابات في هذا الميدان وكتفي في هذا الفصل بتقديم وصف موجز فقط لبعض انواع هذه الادوات والدوات والدوات والمساورة المناس

وقد صممت هذه الوسائل لتقيس اشياء كثيرة مختلفة ، فبعضها يقيس أساليب اداء المفحوصين وامكاناتهم ، (۱) فتقيس اختبارات الذكاء مشلا القدرة العقلية العامة ، وتقيس اختبارات متخصصة معينة عدى حدودا من القدرات ، مثل تلك القدرات اللازمة للفهم الميكانيكي ار الحكم على الملاقات المكانية ، (۲) وتقيس اختبارات الملومات والتحصيل مستوى الكفاية الماليفي مرضوع او مبارة حصلها الفرد كنتيجة لتعليم خاص ، وهي تتضمن اختبارات الكفاية في الكتابة على الآلة الكاتبة والهجاء والقراءة والحساب كفلك بطاريات المحصيل التربوي التي تقيس الأداء في مجالات عديدة ، واتواع مشابهة من الاختبارات ، (۲) وتقتبا اختبارات الاستعدادات بقدرة واتواع مشابهة من الاختبارات ، (۲) وتقتبا اختبارات الاستعدادات بقدرة مهني خاص ، ورغم أن هذه الاختبارات تقوم على الاداء الراهن ، الا أنها تقيس عوامل مثل المهارة الميكانيكية أو التناسق الحركي أو القدرة إلموسيقية أو الفنية ، أو تقيس الاستعداد للطب أو المؤسسة أو اللغات أو الجبر أو

كما ترجد أيضا الأدوات التي تقيس قفضيلات الأفراد وسيلوكهم "
(١) بعضها يقيس ميول الفحوصين نحو مهن أر أنشطة معينة " (٢) ويتعرف بعضها الآخر على طبيعة وأيعاد الاتباهات والمعتدات التي يتعسله بهسا الأفراد أو الجماعات ازاء القضايا الجدلية في المجتمع وانشطته ومؤسساته وقطاعاته " (٢) ويقيس نوع من الأدوات الموامل الإنتماليسة والاجتماعية

من تكيف الغرد مع نفسه ومع الأغرين • (٤) وتقيس اختبارات مشابهة الى حد ما ، جوانب من سلوك للفصوص ، مثل سلوكه الأغلاقي أو صفات التعارن أو الصدافة أو القيادة عنده •

وقد ابتكرت اساليب متنوعة ، لتحديد الأرضاع البيئية والمادية للافراد والمؤسسات ، فبعضها يقيس نواحى معينة في المنزل: مثل الوضع الاجتماعي الاقتصادي للاصرة أو علاقات الأب _ الأم . أو الطفل _ الطفل ، أو الوالد _ الطفل ، وتقوم وسائل مسحية متنوعة عوامل معينة في مدرسة أو مؤسسة أو مجتمع محلى ؛ مثل عدد الخدمات ونوعها ، وخدمات القيادة ، والبرامي والانشطة ، والتماسك ، وتقيس اختبارات اللياقة الطبية والجسمية الحالة الصحية للافراد ،

وتختلف وسائل القياس في الطريقة التي تحصل بها على البيانات فضلا عن اختلافها فيما تقيسه • فقد تحصل على الملومات عن طريق اختبارات اداء ، أو قوائم ، أو مقابيس متدرجة ؛ وقد تستفيد من بعض الأسسساليب الأحدث مثل الأصاليب السوسيومترية والاسقاطية • لذا فان المناقشة التالية سوف تصف بايجاز هذه الطرق •

الاختيارات:

يشبع استخدام الاختبارات الورقية وبعض الاختبارات العملية المعينة لقياس قدرات المفحوصين ، ويجب أن تراعن اعتبارات كثيرة عند اعداد عده الاختبارات ، ففى البداية ، يحدد الباحث المجتمع الأصل الذي يضمع الاختبار له ؛ ويحدد اتماع القدرة التي صيفيسها الاختبار وعمقها ؛ كما يملل جميع العوامل التي تساهم فيها بعناية تامة ، ثم ينتقى بحد ذلك بنود الاختبار بحيث تغطى هذه العوامل ، ويحافظ على النسبة العدية الملائمة الساهمة كل عامل في هذه القدرة ، وعند اعداد بنود الاختبار ، يلاحظ بعناية تامة القواعد التي تحكم اختيار نواحي الأداء المناسبة ، وصياغة انواع الإستلة المختلفة (اختيار من متعدد ، مطابقة ٥٠٠ الخ) ، ويتأكد من أن كل بند في معتوى صحوبة مناسب للمفحوصين ، وبالإضافة الى عدا ، فيضع حدودا زمنية لاجزاء الاختبار المختلفة ، وبعد أن يكتب الباحث جنيع قد بضع حدودا زمنية لاجزاء الاختبار المختلفة ، وبعد أن يكتب الباحث جنيع

التطبعات وبنوى الاغتبار بلغة واضعة موجزة ، ويعد شكلا للاغتبار يجعل من اليسير قراءة الأستلة والاجابة عليها وتبويب النتائج ، يقسوم بتطبيق الاغتبار تطبيقا مبشيا على مجموعة من المعرصين •

بعد ذلك يقحص الباحث استجابات الطلاب ، ويعدل التعليمات التي سببت الثباسا ، ويصحح نواحى الضعف التي ظهرت في شكل الاختبار ، كما يحذف البنود الضعيفة او ينقمها ، وبعد ان ينتهي من تصحيحاته يعيد المراجعة ، ليتاخد من ان جميع جوانب العدرة المقاسة لا زالت معتسله عن الاختبار بنسب ملائمة : تم يطبق مقاييس المرضوعية والصدق والنبات ، وقد بعد واضع الاختبار ايضا معايير التساعد مستخدمي الاختبار على تحديد مستوى الغدرة المقاسة عند تلاميذهم : متوسط ، فوق المتوسسط ، تحت النوسط ، ولاعداد عذه المعابير ، يشتق الباحث عينسة معثلة من المجتمع الاختبار له ، ويطبق صورة الاختبار النهائية على عولاه الفحوصين ، ثم يعد المعابير من البيانات التي يجمعها ،

وقد أوضعت المناقشة المنابقة أن تعديد موضوعية الاغتبار وصدقه وثباته ويسر استخدامه ، ذات أهمية قصوى وطالما أن هدة المكات التقويمية تطبق أيضا حينما يختار الباحث أو يعد أي نوع أخر من أبوات القياس ، قسوف نناقشها قبل أن ننتقل لوصف الاستخبارات ومقاييس التقدير ووسائل القياس الاخرى و

الموضوعية : يعتبر الاختبار او القياس موضوعيا اذا كان يعطى نفس العرجة ، بغض النظر عمن يصححه ، لذلك تصمم وسائل الغياس الجيدة ، بعث يمكن الحصول على العرجة دون تدخل الحكم الذاتي للمجرب ، فمثلا، حينما يوجد للاختبار مفتاح للصواب والخطأ ، فلا مجال لتأثير الأحكام الذاتية في تصحيحه ، وعلى العكس من ذلك في اختبارات المقال ، اذا لم يوجد دليل لتصحيحها ، تؤثر قيم المتحن الشخصية والجوانب التي يؤكد عليها في العرجات التي ينالها المفحوصون ، وكلما زادت درجسة الذاتية التضمنة في اصدار الأحكام على مستوى الأداء ، قلت موضوعية الاختيار ، اذلك يقوم الباحثون الاكفاء بكتابة توجيهات محددة للملاحظ أو المسحع ، واعداد مقاتيع التصحيح التي لا تترك مجالا لعدم الاتفاق بين المصحدين ،

الصعبق: تكون وسيلة القياس صبادقة ، أذا كانت نقيس ما تدعى تياسه · والحاجة الى عدم الصغة واضعة · ولما كان الصبق ذا اهميسة قصوى ، فان الباحثين يقدمون من البراهين ما يدعم ادعاءاتهم ، فيما يتعلق بالصفات التي تقيسها لغتياراتهم ويستخدم عدد من الأساليب لتحقيق هذا المسق ، فالياحث يحقق الصدق المنطقي أو المنهجي عن طريق تحليل القدرة أو المهارة التي يبحثها أو محتوى المقرر الدراسي الذي ينوى قياصة ، واعداد وسيلة لقياس الجوائب المختلفة لهذا العامل و فعند تصميم اختبار مقنن للجير ، على سبيل المثال ، قد يقمص الباحث كثيرا من الحتب المدرسية في هذا المجال ، والمفروات الدراسية ، والأهداف الموضوعة بواسطه تقسام التربية والهيئات المهنية في الدولة • ومن هذه المواد يستطيع أن يمسدد ما يجب أن يشمله الاختبار ، والنسبة التي يجب أن تخصص منه للجوانب المختلفة من مادة الجير • وتشبه طريقة و صدق المحكمين و الصدق المنطقي، فيما عدا انها تخضم البنود التي ستدخل في الاختبار لخبــراه مؤهلين . يقومون بترتبيها وفقا لأهميتها في المماهمة في العامل المراد قياسه • فاذا دلت البحوث السابقة وكذلك الحكام ، على أن جوانب معينة من الجبر ذات اهمية ، قان الباحث بيرهن على الصدق المنهجي أو المنطقي حيثما يدخل في اختباره بنودا تتعلق بهذه الجرانب

ويحاول مصمعو وسائل القياس ايضا تحقيق الصدق التجريبي ، الذي يتضعن (١) طريقة التجانس الداخلي ، (٢) وطريقة المحك الخارجي وتحاول طريقة التجانس الداخلي أن تحدد ما أذا كان الاختبار قادرا على التعييز بين المفصوصين نوى القدرات المتفاوتة ويقال أن بند الاختبار مميز ، أذا كان الثلامية الذين يجيبون عنه أجابة صحيحة ، يتالون درجات اعلى في الاختبار كله ، من أولئك الذين يخطئون فيه ولذلك يحسب الباحث أرتباط درجة كل بند بالدرجة الكلية للاختبار ، أو يستخدم طريقة مماثلة للتحقق من قدرة بنوده على التمييز ، ثم تعنف البنود التي لا تحقق معايير التمييز ، من الصورة النهائية للاختبار ، على أنه لا بد من عملية مراجعة أخرى ، للتأكد من أن كل جوانب العامل القاس الزالت معثلة في الاختبار ، وبالنسب الملائمة ،

كما يتم تحقيق الصدق في وسائل القياس ايضا بواسب فة المكات

النارجية المنتلفة والمنتلا والمناس المنقق من صدق درجسات الاختيارات التي تتنبأ بالنجاح الكاديمي أو المهني وعن طريق مراجعتها على أداء المفروسين التالي وكما نكشف عنه درجاتهم المترسية أو انتاجيتهم مي العمل وعلى ذلك ولكن يتاكد الباحث من مدى اختيار للاستعداد المجبري لا يحسيد ارتباط درجات المحوصين في هذا الاختيار بالدرجسات التي يحصلون عليها فيما بعد في مقررات الجبر وأذا تم تقنين اختيار واريد تصميم اختيار أرخص منه أو أكثر ملاءمة لقياس نفس العامل ويدن أن يحسب الارتباط بين الاختيارين لتحديد صدى الاختيار الجديد وأذا دان اختيار ما يقيس جانبا معينا من جوانب السلوك وقانه يمدن أن يحسب الارتباط بين الدرجات التي يحصل عليها المفوصون لهيه ويهين التقديرات التي يضعها عدد من الزملاء أو الخبراء (الدرسين أو الأصدقاء أو المشرفين) الدين يحرفهم جيدا والتعديد والدين يحرفونهم جيدا والمدين يعرفونهم جيدا والمنتبار المنتبار ما المناس بعددا والمنتباء التي يحمل عليها المناس المناس بعرفونهم جيدا والمنتباء التي يحمل عليها المناس المناس بعين الدرمين أو الأصدقاء أو المشرفين)

ويتم تعيين الصدق (حيانا بواسطة طريقة و الجعاعة المعروفة و ، وتتضعن هذه الطريقة تطبيق الاختبار على جعاعتين معروف سابقا (نهما تختلفان في العامل المقاس • فعثلا ، يمكن (ن يطبق مقياس يفيس الاتجاهات نمو الأمم المتمدة على بعض المفحوصين الذين يعرفون بةلييدهم الشحديد وتحصيهم للهيئة ، وعلى اخرين يعرف انهم شديدو العداء لها • فاذا فشن الاختبار في ان يميز تمييزا قاطعا بين هائين المجموعتين ، فانه لا يقيس ما يدعى قياسه ، أى لا يكون صادقا •

الشبات: لابد أن يراعى ثبات نتائج وسيلة القياس ويعتبر الاختبار المناس ثابتا أذا كان يعطى نفس النتائج باستعرار ، أذا ما تكرر تطبيقه على نفس المقعوصيين وتحت نفس الشروط فأذا حصل طالب على العرجة ١١٠ في اختبار الذكاء مثلا ، قانه يجب أن يجصل على نفس العرجسة تقريبا ، أذا ما طبقت عليه صورة مكافئة لهذا الاختبار بعد عدة أسابيع وتستخدم ثلاث طرق لحساب الثبسات: (١) طسويقة أعادة الاختبار ، (٢) طريقة الصور المتكافئة ، (٢) طريقة التجزئة النصفية ، في الطريقة الأولى ، يعطى الاختبار لنفس المقدوسين مرتين ، ثم يحسب الارتباط بين درجاتهم في المرتين وأذا كان من المحتمل أن يؤثر التذكر أو أثر المارسة في عملية التطبيق الأولى على عملية التطبيق الثانية ، ثعد صور متكافئة أو

متماثلة لمرسيلة التقويم • فاذا تم ذلك ، تطبيق المسيورتان على نفس المصوصين ، ويحدد الاتفاق بين درجات الاختبارين • وحينما تسييخدم طريقة التجزئة النصفية ، يطبق الاختبار مرة واحدة فقط ، ولكن تقسم بنوده عشوائيا الى تصفين ، ويحسب الارتباط بين درجات التصفين •

الملاصة العملية للاختبار: عند اختيار اختبار أو مقياس أو استخبار ، يجب أن يتأكد الباحث من أنه وسيلة عملية بالنسبة لهدفه ، فهل سيحسسن الاختبار إلى نوع البيانات التي يحتاجها وهل سيؤدى الى نقسائج تكون دقيقة بدرجة كافية بالنسبة لأغراضه و وهل يناسب عمر الفحوصين ونرعهم، والوقت والمكان اللذين ينوى استخدامه فيهما و فاذا وجد اختباران متساويان في الصدق والثبات يغضل عادة الاختبار الذي يكون أقل تكلفة ، ويصحح بسهولة وسرعة ، ويكون ميسرا في صور مختلفة ، وله معايير ، ويطبع معظم الناشرين كتيبات ، تحوى معلومات مفسلة عن تكوين الاختبارات المقنفة ، وثباتها وصدقها ، وكذلك عن طبيعة المجتمع الأصل الذي اشتقت منه المعايير ، ويفحص الباحث الحكيم هذه البيانات بمناية تامة ، أثناه منه المعايير ، ويفحص الباحث الحكيم هذه البيانات بمناية تامة ، أثناه أفضل الاختبارات المتوفرة لا يمكن أن تعطى نتائج ثابتة اذا طبقت بطريقة غير صليمة أو نحت شروط مشتتة وغير مرغوبة ، أو اذا صححت بطريقة خير صليعة أو فسرت البيانات بطريقة غير دقيقة ،

الاستخبارات :

الاستخبارات وسائل تماول أن و تتعرف على و جسانب أو أكثر من مناوك القرد ، أكثر من أن تقيس بالمنى المالوف للقياس و فعلى خسساف الاختبارات ، لا تتطلب من المقموصين أداه بأقصى ما يمكنهم ، وإنما تتطلب فقط معلومات عن سلوكهم العادى و يقدم الاستخبار للمقموصيين قائمة من البنود التي نتعلق بالعامل المقاس ، ويطلب منهم أن يبينوا تفضيلاتهم ، أو يؤشروا على البنود التي تصف سلوكهم المسادى و وبعسد ذلك تقوم الاستخبارات للمصول على معلومات عن المقمول على معلومات عن الميوسين وقد أعدت مثات من الاستخبارات للمصول على معلومات عن البيل وسمات الشخصية والاتباهات الاجتماعية والقواقق الاجتماعي وعادات

الدراسة وعوامل اخرى مشابهة ومن الاستخبارات شائعة الاستخدام، استخبار من را للشباب (SRA Youth Inventory) ، والشسخصية لبرنرويتر (Bernreuter Personality Inventory) وميتسوتا متعبد الأرجسة (Minnesota Multiphasic Personality Inventory)، والتسواقق الاجتماعي لوشيورين (Washburne Social Adjustment Inventory)

ولا يمكن أن توضع بنود في استخبار لمجرد اعتقاد الباحث الشديد بأنها تمكس العامل المقاص • فلكي يتم تقنين استخبار ما ، لا بد للباحث أن يثبت أن الدرجات التي يحصل عليها المعرصون فيه ، تتفق اتفاقا كبيرا مع وسيلة أخرى ثابية تقيس إلعامل موضوع الدراسة • فلقياس المبل نحو مهنة التدريس مثلا ، قد تعد قائمة بالنواحي المختلفة التي تظهر فيها الميل نحو التدريس ، ثم تقدم هذه العبارات لمجموعة من المدرسين الناجدين ، ومجموعة من الناس في ميادين أخرى • ثم تستبقي البنود التي حصل المدرسون فيها على درجات عالية ، بينما حصلت المجموعات المهنية الاخرى فيها على درجات منخفضة •

ويطبيعة العال ، لا يمكن العصول على نتائج صادقة من الاستخبار ، اذا كان المفحوص يعطى اجابات زائفة لكن يحدث اثرا مرغربا فيه ، أو اذا كان يعوزه استبصار كاف لذاته ، يمكنه من أن يسجل أبعادا معينة من ملوكه بطريقة موضوعية • وقد أبتكرت بمض الطرق لاكتشاف الاجابات الكانبة ، وأحيانا يمكن أبقاء التزييف تحت الضبط باستخدام بنود لا تكشف طبيعة العامل المقاس بصهولة • ومهما يكن ، قان صموية تقنين الاستخبارات تدد من استخدامها كرسائل علمية •

مقاييس التقيير:

كثير من بيانات العلوم الاجتماعية لا يمكن قيامه بالبومسات او المجرامات او ماشابهها من الوحدات المقننة التي تحمل نفس المعني بالنسبة لجميع الناس ولما كان ذلك يمثل حقبة كثودا امام التقدم العلمي ، فقد خل العاملون بيحثون بجد عن ادوات تمكنهم من اعطاء قيم رقمية اتقديراتهم المقادير التحقيق ذلك ، الا أن

كثيرا منها له حدود ونواحى قصور معينة · ورغم أن التقدم مستمر نحو ايجاد طرق لتحويل البيانات الكيفية الى مقاييس كمية تكسون أيسر على خضوعها للتحليل والتفسير ، ألا أن العمل في هذا المجال لا يزال في مرحلة مبسكرة ·

ولكى يضع الباحث منياس تقدير صادقا وثابتا وموضوعيا ، عليه ان يتغلب على عقبات كثيرة ، فقد يواجه صموية حينما يحاول ان يحسسف الخاصية الدقيقة للمامل المقدر ، وان يحدد الصفات التي تصاهم فيه ، ودون معرفة كاملة بالميدان لا يستطيع الباحث ان يختار عناصر ممثلة من مجتمع المناصر التي تصاهم في العامل المقاس ، كما لا يستطيع ان يحدد المناصر التي يحذفها نتيجة لمعدم ارتباطها بالعامل ارتباطا منطقيسا ، ويجب على واضع المقياس، الى جانب تحديده للعامل القوم ، أن يميز تمييزا واضحا بين الدرجات المختلفة لهذا العامل ، لكي يعرف المقدر بالتعديد ما يقومه ، حينما يصدر كل حكم من احكامه ، كما تنشا ايضا في بعض القاييس مشكنة المطاء الوزن المناسب للبنود ،

وبالاضافة الى ذلك ، تعتمد فاعلية مقاييس التقدير في جانب منها على كفاءات المقدرين ، فبعض الناس قد لا يكون لديهم معرفة كافية عن العامس المراد قياسه تمكنهم من وضع ملاحظات واحكام معيزة ، ومن الشائع ان يضع بعض الأفراد العلامات على اختيارات المقياس بناء على شواهد غير كافية ، أو مجرد و التخمين ، اذا كانت فرصتهم لملاحظة العامل المقسوم خشيلة ، أو لم تكن لديهم فرجمة على الاطلاق ، وكثيرا ما يعاني المقدرون من تأثير الهالة ـ أي يحملون انطباعا عاما ناتجا من تقدير عامل واحد ، الى جميع العوامل الأخرى التي يقدرونها ، كما أن بعض الناس يتشدون في تقدير أي فرد ، أو يتصافلون في ذلك ، أو يتجنبون اختيار التقديرات المنطرفة على بنود المقاس و ما كان كل مقدر يميل لأن يصدر أحكامه ، بناء على اطار مرجعي مختلف الي حد ما ، قان التقديرات المجمعة تقضيدان حيانا ،

ولا تعقق كل مقاييس التقدير نفس مستوى الدقة في القيسساس . فيعضها على درجة من البدائية تجعلنا لا نستطيع أن نعتبرها ضمن الوسائل العلمية وبمسورة عامة ، توجد مستويات اربعة من مقاييس التقدير و فقى القاييس الاسمية - وهى اقل نوع من المقاييس - توضع الأشياء فى فنتين مختلفتين أو اكثر ، وقد تعطى هذه الفئات ارقاما معينة بغية التيسير ، الا انها ليست بذات علاقات منتظمة ببعضها و على أنه من الشائع أن المهم معرفة ما أذا كانت العوامل تختلف فى الدرجة اكثر من مجرد اختلافها فى النوع فحسب ويمكن الوصول الى هذا الهدف باعداد مقياس ترتيبي فالمقاييس الترتيبية تضع الأشياء فى ترتيب معدد بوضوح ، الا أن السافات بين الأشياء المتتابعة غير معروفة وليست بالضرورة متساوية و فاذا نال م ، و ب و ب و ب و الدرجات ١٥ ، ١ ، و فى القيادة على التوالى فى مقياس ترتيبي ، يمكن القرل بأن و ا و اعلى من و ب و فى القيادة ، وأن وب الذى يفوق به و ب و و ه و ب م م ب بعنى القرل بأن وا و اعلى من و ب و به من و ب و بقض القول الذى يفوق به و ب و و ه و كان يمكن القرار بأن وا و المنافة من وا م و الا من ولكى يمكن تقرير هذه القضية الأخيرة ، لابد من استخدام مقياس المسافة من وا م ولكى يمكن تقرير هذه القضية الأخيرة ، لابد من استخدام مقياس المسافات و المسافة من وا م ولكى يمكن تقرير هذه القضية الأخيرة ، لابد من استخدام مقياس المسافات و المسافة من وا م ولكى يمكن تقرير هذه القضية الأخيرة ، لابد من استخدام مقياس المسافات و المسافة من والمسافة من والمسافة و المسافة و المسافة

فمقياس المسافات ، الى جانب وضع الاشياء فى ترتيب مصدد تحديدا واضعا ، يستخدم بعض الوسائل لتوفير مسافات متساوية البعد لعمليسة القياس ، وبينما يسمح هذا القياس بالقول بأن المسافة بين « ا ، و « ب ، تساوى المسافة بين « ا ، و « ب » و « ب » ، الا انه لا يسمح بالقسول بأن « ا ، ساحب الدرجة ١٠ اعلى بثلاثة اضعاف « ب » ذى الدرجة ٥ ، وأن « ب » ساحب الدرجة ١٠ يساوى ضعف « ب » ولكى يتيسر ذلك ، لابد من استغدام مقياس النسب ، ومقياس التسب – وهو ارقى أنواع مقاييس التقدير – تتوفر في جميع خصائص مقياس المسافات ، بالاضافة الى أن له صفرا مطلقا ، يوفر نقطة بداية ثابتة للقياس ، ويمثل هذا المقياس ، يمكن أن نتحدث عن كمات نسبية ، كما نتحدث بالضبط عن الغورق في كم اية خاصية أو صغة ،

ولواجهة بعض المشكلات التربوية ، ابتكر كثير من الطسرق المختلفة لاعداد متابيس التقدير ، لكن خمصل على بيانات اكثر دقة وثباتا ، ويمكن للغرد أن يصبح على الفة تامة بها ، ويتعلم كيفية اعدادها ، عن طلسريق الدراسة المركزة المتمقة الى حد كبير ، وتعلى المناقشة التالية مجرد مقدمة . موجزة لبعض هذه الأساليب ،

المقياس المتدرج : يحدد المقياس الشدرج درجة متغير ما أو شدته أو تكراره و ولاعداد مقياس متدرج يحدد الباحث العامل المسراد قياسه ، ويضع وحدات أو فئات على تدريج لكى يميز ويفاضل بين الدرجات المختلفة لهذا العامل ، ويصف هذه الرحدات بطريقة ما وليس ثمة قاعدة تحكم عدد الوحدات التي توضع على المقياس ، الا أن وضع فئات قليلة جدا يميل لأن يؤدى الى نتائج غير دقيقة تكون قليلة المعنى ، كما أن وضع فئات كثيرة جدا ، يجعل من العسير على المقدر أن يميز بين خطوة والخطوة التي تليها على المقياس ،

وقد تتكون وحدات المقياس من نقط أو أرقام أو عبارات وصفية عامة ، توضع على أمتداد خط مستقيم :

1 7 7 1

او دائما و ، و کثیرا و ، و نادرا و ، و ابدا و ٠

ولما كانت هذه النقط والرموز الرقبية والعبارات العامة ، لا تحميل نفس المعنى القياسي بالمضرورة بالنسبة لجميع الناس ، فقد تقسيم بعض العبارات الوصفية الأكثر تحديدا ، لكي تعطى المقدر معيارا اوضع للحكم ، فعناس للبعد الاجتماعي من نوع بوجاردس

عدد من العبارات المبهمة ، لكى يبين الى أى حد يقبل معاشرة اعضاء عدد من العبارات المبهمة ، لكى يبين الى أى حد يقبل معاشرة اعضاء المعامات المنصرية المختلفة ، وانعا هو بالأحرى يعجص ويضع علامات على عبارات معينة تصف درجات متفارتة من التقبل - فمثلا ، قد يبين ما نذا كان يوافق على أن يتخذ عضوا عاديا من الجماعات المختلفة (١) كقرين ، (٢) كصديق شخصى ، (٢) كجار ، (٤) كموظف زميل ، (٥) كمواطن في بلده ، (١) كزائر لجميع أجزاء بلده ، (٧) كزائر مقصور على منطقة محدودة من بلده -

وأحيانا تستخدم عينات من الأداء لتصف الوحدات على المقياس • فمثلا يمكن أن توضع عينات من خط اليد ، تمثل مسلستويات متفاوتة من الجودة ، على تدريج وفقا لقيم محددة بواسطة محكمين • ولكي يقدر الفرد لنتاجا ممينا ، يطابقه على المينة التي تشبهه اكثر على المقياس • وتشبه

مقاييس مقارنة شخص بشخص مقاييس الانتاج ، فيما عدا أن الملامات التى يترضع عليها تكون أسماء أشخاص يتراوح عددهم بين ثلاثة وخمسة تقريبا، ويكون هؤلاه الأشخاص معروفين للمكام ويتصفون بدرجات متفاوتة من سمة معينة ، مثل القيادة • ويتم تقدير المعرصين بالطابقة بينهم وبين الأشغاص الذين بكونون اكثرشبها بهم على القياس •

بطاقة التقدير : وتيسر بطاقة التقدير ، التي كثيرا ما تسمى بمقياس التقدير الرقمي ، تقدير عدد كبير من العناصر التي تسهم في تحديد مكانة شيء معقد أو خاصيته ، فمثلا ، انشئت بطاقات تقدير لتقسويم التجهيزات الدرسية وبرامج المؤسسات والمجتمعات المحلية والكتب المدرسية والوضع الاقتصادي الاجتماعي للاسرة ، ويحدد لكل بند في بطاقة التقدير مسسبقا قيمة رقعية . وتتم عملية التقدير باعطاء كل النقاط أو جزء منها وفقا للقدر الموجود من العامل المراد فياسه حسب تقدير الباحث ، وبجمع كل التقديرات نحصل على درجة كلية ، تدل على التقويم العام للموضسوع أو العالة اللاحظة ، وتعتبر هذه الطريقة مرضية حينما تستخدم في تقدير الأشياء اللدية ، الا انها تصبح اقل فاعلية حينما تستخدم في تقدير الأشياء وحستواها ، اذ يوجد في انشطة الجماعة بعض الجوانب غير المادية التي يدو انها تستعمى على التقدير الكمي ،

مقياس الرتب: بدلا من تقدير الفحوصين او الوضوعات أو الانتاج السمات على مقياس مطلق ، يقارنهم مقياس الرتب بعضهم ببعض ويفيد هذا الاسلوب بصفة خاصة في التعامل بطريقة كمية مع البيانات التي لم تتمايز بعد تمايزا دقيقا ، لنفرض ان مربيا يرغب في تقدير اثنى عشر مدرسا فيما يتعلق بالمقدرة القيامية ، في مقياس الرتب ، لا يضع علامة على رمز رقمي او عبارة وصفية لندل على درجة توفو الصفة حند كل منهم وانعا يعطى المدرسين ارقاما مسلسلة لتوضح كيف يرتبون في القيادة ، بينما بالمقارنة بزملائهم ، وعلى ذلك ، يعطى المدرس الذي يتوقر قيه اعلى مستوى من صفات القيادة الرقم السلسل ، ١ ، والذي يليه الرقم ، ٢ ، ، بينما يعطى المدرسين المقام في صفات القيادة رقم ، ١٢ ، ، والذي يليه الرقم ، ٢ ، ، بينما يعطى المدرسين المقوسطين عن المقطرفين في القوة أو الشعف ، يصبح من المعمير عادة اكتشاف درجات المغروق بين المدرسين المؤسطين ، ولذلك

فان مقاييس الرتب يمكن ان تمطى نتائج اكثر دقة عند طرفى المقياس ، أكثر من المنطقة المترسطة ·

المقارنة الثنائية : في طريقة القارنة الثنائية يقدم للمفحوص قائمة من المناصر مثل جماعات عنصرية ، أو مهن ، أو انشطة ترويحيه مختلفة ، ويطلب منه أن يحدد العنصر الذي يقضله مقارنا بكل عنصر من العناصر الأخرى على التوالى • فمثلا ، قد يطلب من مفحوص أن يضع خطأ تحت النشاط الذي يستمتم به أكثر ، من كل زوج من الأنشطة التالية :

التنسس _ النسسود كرة القدم _ البيسبول البنج بنج _ البيسبول النسسود _ البنج بنج النسود _ كسرة القدم كرة القدم - التنس البيسبول - التنس البيسبول - النصرد البنج بنج - كرة القدم التنس - البنے بنے

ويمكن أن تعالج أحكام المفحوصين بحبث يعطى لكل نشاط قيمة قياسية وتعتبر هذه الطريقة ، التي قد تعطى نتائج أبق من طريقة الرتب ، مرضية حيثما يقارن عبد قليل من المفردات ؛ الا أنها تستنفذ الوقت وتصبح شاقة حينما يتطلب الأمر أجراء عدد كبير من المقارنات .

مقياس المساقات المتصاوية: اصبحت طريقة السافات المتساوية، التى استخدمها شرمتون (Thurstose) في تكوين الفسردات في مقيماس الاتجاهات، واسعة الانتشار، وفي هذه الطريقة قد يعطى لعدد يتراوح بين مائة وخصيين حكما، موالى مائة عبارة مستقلة أو اكثر، تعبر عن درجات مختلفة من شدة المشعور نحو جماعة أو مؤسسة أو موضوع أو قضية ما ويطلب من كل منهم أن يرتب العبارات ترتيبا موضوعيا بقدر الامكان في مجموعات (عادة ما يكون عدما من لا ألى ١١ مجمسوعة)، تبدو نه المسافات بينها متساوية نفسيا، وأن يرتب هذه المجموعات بحيث تعشس عبارات المجموعة الأولى الاتجاء الاكثر تفضيلا وتأييدا نحو العامل المقرم، وتمثل تلك التي تقع في المجموعة الوسطى الاتجاء المحسايد، والمجموعة الأخيرة الاتجاء الأخرة، يعسب عدد مرات دخول كل عبارة في المجموعات المختلفة، ويعين لكل عبارة وزنا، بيني على أساس عبارة في المجموعات المختلفة، ويعين لكل عبارة وزنا، بيني على أساس

وسيط المواضع التي أعطيت لها بواسطة المكام • أما العبارات التي يكون انتشارها واسعا جدا في تقارير المكام ، فتعنف باعتبارها غامضة أو غير مناسبة • ولوضع المقياس النهائي ، يختار الباعث من خمص عشرة الي أربعين عبارة من العبارات الباقية ، لتمثل درجات الشدة المختلفة في الاتجاء موضع البحث ، وترتب هذه العبارات ترتبيا عشوائيا • وعنسد تطبيق الاختبار ، يعلم المعرص على العبارات الني يوافق عليها فقط ، وتكون درجته هي وسيط أوزان العبارات .

طريقة التغيرات المتجمعة : ثدم ليكرت (Likert) هذه الطريقة التي تستغنى عن الحكام ، وهي ثابتة ثبات طريقة ثرستون وابسط منها الى مد ما ، ويحتوى اختبار ليكرت البدئي على عدد كبير من العبارات التي تعبر بوضوح عن موقف ، مع أو ضد قضية معينة ، ويؤثر المفموص بعد كل عبارة على اجابة من عدة اختيارات مختلفة مثل : أوافق بشدة ، أوافق، معايد ، أعارض ، أعارض بشدة ، وقد يستخدم في تصحيح الاختبار الطريقة ، الشريقة ، التحكمية ، أو طريقة "Sigma" ، وسوف نشرح الطريقة الأولى ، وهي التي تفضل غالبا لاتها أبسط من الثانية ، وتعطى هذه الطريقة على نحو تحكمي درجة من اللي ٥ للاجابات المختلفة ، وتعطى نفس القيم الرقعية دائما للاستجابات التي تظهر اكبر تفضيل نمو الظاهرات ، فمثلا :

أعارض بشدة _ البرحة ٥

ويبعد جميع الزنوج عن الدينة و •

اولفق بشدة _ الدرجـة •

• يعين زنجي في مجلس الدينة ، •

رغمان الاجابتين مغتلفتان الا انهما تأخذان نفس الدرجة ، لانهما تكشفان عن اتجاه تفضيلى نحو الزنوج ، وتكون الدرجة الكلية للمفحوص في مجموعة القيم المعطاة لكل البنود التي اجاب عليها ، وقبل اعداد الاختبار في صورته النهائية ، يستغدم الباعث اساليب تساعده على التعرف على البنود او العبارات الضميقة قاذا فشل بند في اظهار ارتباط جوهري الدرجة الكلية ، او لم تتوفر فيه القدرة على التمييز المستمر ، بين الاقسراد الذين ينالون درجات عالية في القياس واولتك الذين يصمى لون على درجات منفقضة ، يقوم الباعث بعثقه ،

طرق قياس العلاقات الاجتماعية (الاساليب السوسيومترية) :

في المقود الأخبرة من هذا القرن ، أخذ الباحثون يطورون طرقا لقياس العلاقات الاجتماعية ، للمصول على بيانات تتعلق بالتفاعل الاجتماعي بين اعضاء الجماعة • وتتضمن هذه الطرق ، في ابسط صورها ، أن يطلب من كل عضو في الجماعة أن يحدد أي الأعضاء الآخرين يفضيل أن يرتبط به بعلاقة أو يشترك معه في نشاط معين ، كان يكون رفيقا له في حجرة أو زميل عمل في مشروع ٠ وأحيانا يطلب من المفعوميين كتابة اختيارين اخرين ، ثان وثالث ، وكتابة الأشفاص الذين يرفضونهم . وقد تمثل الاختيارات في شكل تخطيط بياني للعلاقات الاجتماعية (سوسيوجرام) ، حيث يوضع اسم كل طالب في دائرة أو مثلث ، وتستخدم خطوط توصل بينهم (صماء للقبول ومتقطعة للرفض) ، وأسهم تمثل أتماه العلاقات بين الأشماص -وتكشف هذه الشبكة من علاقات القبسول والرفش عن نجوم الجمساعة والاختيارات المتبايلة ، كما تكثيف أيضا الإشخاص الهامشيين والعزولين: وتصور التجمعات الداخلية ، والانقسامات الاجتماعية ، وتماسك الجماعة -وقد تسجل البيانات السوسيومترية في مصغوفة ، يسجل بها اسماء جميم التلاميذ أفقيا ورأسيا: الأول فالثاني فالثالث. وتوضع علامات لاختيارات القبول والرفض (المطاة والمبتقبلة) في الريمات أو الخلايا الناسبة ، ثم يدون مجموع حالات القبول والرفض لكل تلميذ اسفل الصفوفة •

ويعتبر اختبار و خمن من هو وسيلة اخرى لاكتشاف كيف ينظسر اعضاء جماعة الى بعضهم البعض ويتكون هذا الاختبار ، من مجموعة من العبارات تصف اناسا فرضيين – مثل و هو دائما منشرح ومتحمس و ، و هو غالبا مكتبي ويشكو من شيء ما و ويطلب من المعوصين ان يكتبوا وراه كل عيارة اسم المفسو الذي تتطبق عليه في جماعتهم و ربهذه الطريقة يمكن الحكم على وضع كل فود في الجماعة ، بعصاب تكسرار ذكره في الارصاف المفسلة والكروهة و

الأساليب الاستأطية:

حيثما يطلب من مقموس معلومات عن نفسه ، قائه قد يخفى اتجاهاته

المقيقية متعددا ، وقد ينقصه الاستبصار الكافي بدوافعه ، أو يكون غير قادر على اعطاء أوصاف لفظية دقيقة موضوعية لاستجاباته وخبراته ، فذلك البحر الباحثون الأساليب الاسقاطية ، لسبر المجالات التي لا يمكن الرصول البها بسهولة باستخدام الوسائل الأخرى ، أو تلك التي تكون الأسئلة المباشرة فيها عرضة لاستدعاء بيانات محرفة ، فبدلا من أن يطلب البساحث من المقدوس معلومات معينة ، يطلب منه أن يفسر مثيرات غامضة أو يستجيب لها بحرية ، مثل بقع الحبر أو الصور أو الجمل الناقصة أو تداعى الألفاظ أو أدوار درامية شبيهة بمؤاقف الحياة ، وعن طريق الاستجابات التلقائية التي تتكون وتتحدد ذاتيا ، يكثف المعروس دون وعي منه عن نواحي تنظيم شخصيته وخصائصها ، على أن تقدير ما تتضمنه هذه الاستجابات أمر لا يستطيعه الا العاملون المدربون تعريبا راقيا ، كما أن تصميحها عصل شاق والأساليب الاسقاطية صعبة التقنين ، كما أن كثيرا من هذه الأدوات لم يتم تقنيته بعد ، ورغم أن الباحثين يتغلبون تدريجيا على بعض نقط الضعف فيها ، الا أنها الإزالت في حاجة الى عمل كثير ،

الملاحظية

تعتبر المقابلات الشخصية والاستفتاءات والوثائق ، الادوات الوحيدة التي يمكن استخدامها للمحسول على بيانات تتعلق ببعض الحسوانث والوقائع وهذا صحيح بصفة خاصة حينما نحتاج معلومات عن حياة المعرصين الشخصية ، وانشطة الجعاعة المحجوبة عن غير اعضسائها ، وكذلك الاحداث الماضية على انه حيثما تكون الملاحظة الباشرة ممكنة ، يغضل استخدامها على غيرها من الادوات ولا يمكن للباحث أن يلاحظ بطريقة عرضية أو ارتجالية ، وانعا لابد أن يعرف بالتحديد ما الذي يركز التباعه عليه ، وكيف يسجل ما يراه وما يسمعه وما يحمله بعقة تامة وقد ابتكرت ادوات متعددة ، لتساعد الباحث في أجراء مالاحظات اكثر موضوعية وثباتا ، وفي تنظيم عملية جمع البيانات ، فبالاضافة الى بطاقات التغير والقاييس المتدجة والاختبارات المختلفة التي نوقشات صابقاً ، كثيراً

بطاقات الملاحظة واستمارات البعث :

كثيرا ما يعد الباحثون بطاقات الملاحظة او استمارات البعث لتيسر عملية تسجيل البيانات ويسجل في هذه الوسائل مجموعة من البنسود (الموامل الملاحظة والمددة بعناية) التي تتعلق بالمشكلة ، وتجمع في فئات أن أمكن ويترك بعد كل بند مسافة للملاحظ ، تكتب فيها كلمات وصفية قليدة. أو يبين وجود أو غياب أو تكرار حدوث الظاهرة ، وتساعد هذه الموجهات الباحثين على تسجيل ملاحظات مغتلفة كثيرة بصورة أسرع ، وتضمن عدم المغالم أي دليل يتعلق بالمشكلة ، كما أن هذه الوسائل تميل لأن تجمل الملاحظات موضوعية ، وتمكن من تصنيف البيانات تصنيفا مرحسدا وتصمم بمض بطاقات الملاحظة بحيث يستطيع الباحث أن يصل ألى درجة شكنه من أجراء مقارنات مع بيانات أخرى أو تحديد الحالة العامة لموضوع أو خدمة معينة ،

العينة الزمنية:

تتطلب طريقة العينة الزمنية ان يسجل الفرد تكرار الصور الملاحظة الموقائم ، خلال عدد من الفترات الزمنية المحددة ، الوزعة توزيما منتظما وفيماً يلي مثال مبسط لتوضيح هذه الطريقة ، اذا اراد مدرس ان يعرف اثراع الانشطة ألتي يشارك فيها تلميذ ما ، فانه يسجل صور السلوك الملاحظة التي يقوم بها هذا التلميذ خلال فترة خمس دقائق معينة في حصة التاريخ كل يوم لدة أسبوعين و وقد يرغب المدرس في رصد حدوث شكل واحد معند تحديدا موضوعيا من اشكال العملوك أو عدم حدوثه مثل و تكرار المشاركة في الدرس ء ، بدلا من تسجيل كل شيء يقوم به التلميذ و فلكي يعصل عني مثل هذه البيانات ، قد يلاحظ التلميذ في عدد محدد من المحمس الموزعة على عدة أيام أو أسابيع ، ويسجل كل مرة يساهم فيها التلميذ في مناقشة الدرس ويعتمد طول فترة الملاحظة على طبيمة المشكلة وبعض الاعتبارات المدرس ويعتمد طول فترة الملاحظة على طبيمة المشكلة وبعض الاعتبارات دلت البحوث بصفة عامة ، على أن الملاحظات القصيصيرة المتحدة الموزعة توزيما جيدا ، تعطى صورة أكثر مطابقة للملوك من فترات الملاحظة القليلة في عديما والتي يستفرق كل منها زمنا طويلا و

والعينة الزمنية طريقة قيمة ، لأنها تسمع بالتعبير الكمى مباشرة عن حالات السلوك الملاحظة - أذ باجراء سلسلة من الملاحظات في نفس اليوم ، أو في أي فترات زمنية محددة ، يمكن الحصول على درجة تبين عدد المرات التي اظهر فيها الفحوص شكلا معينا من اشكال السلوك ، خلال كل فترة ، وخلال العدد الكليّ للفترات • وتخضع هــــده الدرجات الناتجة للمعالجة الاحصائية بسهولة •

اليوميات السلوكية والسجلات القصصية:

تستخدم أحيانا في جمع البيانات ، طرق أقل شكلية ، فاذا اشترك تلميذ في حادث هام داخل حجرة الدراسة أو الصالة أو الملمم أو في أي موقف آخر ملموس ، قد يكتب الباحث تقريرا واقميا عما قاله المفحوص أو غمله ، ويدون تاريخ الواقعة ، ويصف الموقف الذي حدثت فيه ، وبعد تجميع سلسلة من هذه الملاحظات الباشرة لسلوك هام خلال فترة زمنية ، قد يتجمع لديه بيانات كافية تبصره بنص المفحوص وتطوره وتكيفه ،

ومهما يكن ، فان قيمة السجلات القصصية تصبح ضئيلة ، اذا لم يكن اللاعظون قادرين على تسجيل الوقائع المناسبة بطريقة مرضوعية ، فبعض الباعثين يرتكبون خطا تجميع البيانات السلبية فقط ؛ وأغرون يستجنون تعميمات مبهمة عن الواقعة أو تفسيرات ذاتية لها ، بدلا من تسجيل ما قاله المفصوص أو ما فعله بالضبط ، وأحيانا يصدر الباعثون تعميمات عن سلوك المفصوص ، قبل أن يجمعوا بيانات كافية عنه ، وأكبر نقط الضسعف في الأسلوب القصصى ، أنه يتطلب وقتا طويلا التسسجيل البيانات وتحليفها وتقسيرها ،

الالات البكائيكية :

حينما يصف عبد من الملاحظين نفس الواقعة ، فأن تقاريرهم غالبا ما تغتلف ، نتيجة لتحيزهم الشخصى أو أدراكهم الانتقائى أو اندماجهم الانفعالى أو اخطاء الذاكرة • ولما كانت الآلات البكانيكية لا تتأثر بهذه العوامل ، فأنها يمكن أن تحصل على تسجيل أكثر دقة للواقعة • فالأقلام والتسجيلات

مثلا ، تعقط تفاصيل الواقعة في صورة يمكن اعادتها ، يحيث يمكن أن يدرس الوصف الكامل لحدوثها بواسطة الباحث مرات متعددة ويععق ، كما يمكن مراجعتها أيضا بواسطة الباحثين الأخسرين ، وقد استخدمت الأقلام في تعليل استجابات الجمهور ، وفي عمل تعليلات عن طريق العرض البطيء للانشطة المعدة التي لم يكن من المستطاع دراستها في الظروف الطبيعية ، ولتخدم في تحقيق اغراض اغرى عديدة ، وبعض الوسائل الميكانيكية لاتعطى فقط وصفا عوثوقا به لما يحدث ، وانعا تسجله أيضسنا في صورة كمية ، فمثلا يقيس الديناموميتر (dynamometer) قوة قبضة البد ، ويسجل الالكتروميوجراف (dynamometer) تكرار نشاط العضلة وشدته ومدته ، وفي بعض التجارب تضبط بعض الآلات معسدر المثير ، بدلا من قياس استجابات المفحوصين ، فمثلا ينظم الأبسكونستر (Arigoriscolesice) شدة الضوء المنبعث من مصدر ما ، وقد اعدت مثات من الآلات الميكانيكية ، ولابد للباحث من ان يكون على الغة بتلك الآلات التي تستخدم في عيدانه ،

ورغم أن الآلات الميكانيكية قد تنتج بيانات أكثر دقسة وثباتا من اللاحظين الآدميين ، ألا أن لها حدودا معينة ، فهي يعكن أن تستخدم في المتجارب المعملية المضبوطة ضبطا دقيقا ، بصورة أسهل من الدراسات التي تجري في المواقف الطبيعية مثل حجرة الدراسة ، أذ أن وجود الآلة يغير أميانا من سلوك المفحوصين ، مما يترتب عليه الا يحصل الباحث على قباس دقيق المعلوكهم المعادى ، كما أن المسئال والوقت اللازمين لاعسداد الة واستخدامها والمحافظة عليها قد يكون معوقا آخر ، ولكل من الآلات البسيطة والمعتدة منكلاتها ، ويطبيعة المال ، لا يمكن أن تعملي الآلات الدقيقسة والمبيدة في تصميمها بيانات يعتمد عليها ، أذا لم تستخدم ويحافظ عليها بطريقة صليمة مذا بالإضافة إلى أن تصنيف البيانات المجموعة بواسسطة الآلات الليكانيكية تصنيفا يكثف عن الملاقات الهامة ، ليس بأسهل من تبويب البيانات الذي نحصل عليها من أدوات آقل تعقيدا ،

مراجع الفصل الثاني عشر

- American Association for Health, Physical Education and Recreation. Research Methods in Health, Physical Education, and Recreation. Washington, 1959, chaps. 4 and 5.
- Barr, Arvil, R.A. Davis, and P.O. Johnson. Educational Research and Apraimal Philindelphia 3. J. B. Lippincott Company, 1953, chap. 6.
- Best, John W., Research in Education, Englewood Cliffs, N.J. Prentice-Hall, Inc., 1959, chap. 7.
- Brown, Clarence W., and E. E. Ghiselli, Scientific Method in Psychotogy, New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc., 1955, chap. 14.
- Doby, John T. (ed.) An Introduction to Social Research. Harrisburg. Pa.: The Stackpole Company, 1954, chaps. 6, 8 and 9.
- Festinger, Leon. and Daniel Katz. Research Methods in the Behavioral Sciences. New York: The Dryden Press, Inc., 1953, chaps. 5, 6 and 8.
- Furfey, Paul Hanly, The Scepe and Method of Sociology, New York: Harper & Brothers, 1953, chaps. 12 and 18.
- Good, Carter V. Introduction to Educational Research. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1959. chap. 5.
- Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc., 1954, chaps. 6 and 7.
- Goode, William J., and Paul K. Hatt. Methods in Social Research. New York: McGraw-Hill Book Company Inc., 1952, chapt. 11-17.

- Harris, Chester, W. (ed.), Encyclopedia of Educational Research. New York: Macmillan Company, 1960.
- Hillway, Tyrus, Introduction to Research, Boston: Houghton Mifflin Company, 1956, chap. 12.
- Jahoda, Marie, et al., Research Methods in Social Relations. New York: The Dryden Press, Inc., 1951, chaps. 5-7.
- Johnson, Palmer O., 'Development of the Simple Survey as a Scientific Methology.' Journal of Experimental Education, 27 (March, 1959): 167.
- Tarson, Leonard A., Morey R. Fields, and Milton A. Gabrielsen, Problems in Health, Physical and Reconstion Education. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1953, chap. 10.
- Rummel, J. Francis, An Introduction to Research Procedures in Education. New York: Harper & Brothers, 1958, chaps. 6 and 9.
- Townsend, John C., Introduction to Experimental Method. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc. 1953, chap. 10.
- Travers, Robert M.W., An Introduction to Educational Research. New York: The Macmillan Company, 1958, chaps. 10 and 14.
- Werkmeister, W.H., An Introduction to Critical Thinking, Lincoln. Nebr.: Johnson Publishing Company, 1948, chap. 18.
- Young, Pauline V., Scientific Social Surveys and Restarch. Englewood Ciiffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1956, chaps. 7 and 8.

القصيل الثالث عشي الاحصيفي

(William J. Meyer

(کتبه ولیم ج مایر

يهدف هذا الفصل والذي يليه الي تعسريف الطالب بيعض المسطحات والعمليات الحسابية والمفاعم الرئيسية المتضعنة في استخدام الاحساء ونامل أن يؤدى هذا المجمل الي دفع الطالب المبتدىء لأن يذهب أبعد من ذلك في دراسته الاحسائية ، وأن يجعله أيضا على الفسة كافية بالأساليب التي يشيع استخدامها ، مما ييس له فهما المضلل للكتابات المتفصصة التي يشيع استخدامها ، مما ييس هذانالفصلان منفصلين الي المتفصصة التي تهمه ومن سوء العظ أن ييدو هذانالفصلان منفصلين الي الاحساء ليس جانبا منفصل بالمناهج الوصفيتو التجريبية ، أذ أننا نشعر بأن الاحساء ليس جانبا منفصلا من البحث ومتعيزا عنه ، وأنما هو في المقيقة جانب مكمل لتخطيط البحث الرصين والواقع أن بعض المواد التي سنقدمها في الفصل التالي سوف تبدو بلا ممنى ، أذا لم يكن القارئ، قد فهم القضايا المنفسنة في تصديم التجارب و ونامل أن يحاول الطائب ريط المواد المقدمة في هذين الفصلين بالقضايا التي أثيرت من قبل "

تنظيم البيانات

ان واجب الباحث الأول ، بعد ان يجمع البيانات ، هو ان ينظم المادة بعيث يمكن ان يستعد منها بعض الوضوعي فلو فرخوان مشكلة البحث تطلبت تطبيق اختبار لملاكاء على ١٠٠ تلميذ بالصف الثانى الاعدادى مثلا، فان تسجيل كل درجة كما وجدت ، يؤدى حتما الى شيء من الموضى و ولهذا ولتنفى الامر نظاما مناسبا لترتيب البيانات ،

التوزيع التكراري :

والخطة الناسبة هي أن نضع أعلى درجة في قمة التوزيع ، ثم نكتب كل

الدرجات المكنة بالترتيب من اعلى الى اسغل ، حتى نصل الى الدرجة الدنيا في اسغل العمود ، وبعد تسجيل المدى الكلى للدرجات ، يصبح من اليسير نسبيا تسجيل تكرار كل درجة الى جانبها ، ويوضح الجنول رقم ١ ترزيعا تكراريا نموذجيا ، حيث ترمز ، س ، الى الدرجة الخام ، وترمز ، ت ، الى التكرار ، ورغم أن تنظيم البيانات في الجانب الأيمن من الجدول رقم ١ ، أيسر في تصوره مما لو قدمت البيانات في صورة عشوائية ، الا أن فهمه لا يزال عسيرا ، ويصف القسم التالى طريقة لتمسين عرض البيانات ،

الفئيات :

يمكن عرض البيانات في صورة اكثر اختصارا ، وذلك بثنظيمها في فنات ذات سعة اكبر من ١ ، ثم تعد الدرجات التي تقع داخل حدود كل فنة وقد اعيد تنظيم بيانات الجدول رقم ١ في فئات سعتها ٥ ، مما يعضي صورة كافية الي حد ما عن توزيع الدرجات و وبطبيعة العال ، يمكن ان تختلف سعة الفئة من توزيع لأخر ، وفقا لأهداف الباحث على ان زيادة التجميع بدرجة كبيرة (١ى فئات واسعة) ، يميل لأن يغفي طبيعة التوزيع البوهرية ، ويكون مصدرا للفظ في العمليات الحسابية التالية ومن ناحية اخرى ، لا تحقق الفئات الصغيرة جدا الاقتصاد المطلوب في المكان ، كما أنها لا تقلل من الجهد المتضمن في اعداد التوزيع ، عما لو استخدمت فئات صعتها درجة واحدة و وثمة قاعدة تقريبية وان كانت تصفية ، هي ان يثبت عدد الفئات فيما بين ١٢ ، ١١ فئة عادة ٥١ ـ وبعد ذلك تحدد سعة الفئة ويتطلب تحديد الفئات فيما بين ١٢ ، ١١ فئة عادة مديم ، ويتطلب تحديد الفئة ويعطى خارج القصمة ، حينما يقرب لاقرب عدد محديم ، الفئات المطلوبة ويعطى خارج القصمة ، حينما يقرب لاقرب عدد محديم ،

وثمة افتراش اخر مناسب للمناقشة الحالية للفئات · فنعن نفترض ، عند استخدام الأرقام في الاحصاء ، أن كل رقم يعثل تعريجا مستعرا أو متصدل · ويتضمن هذا الافتراض ، أن القياسات الكمية التي نجريها لأية

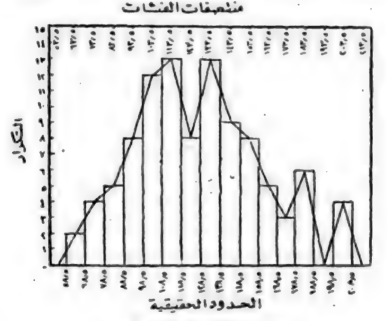
 ⁽١) لتمثيق الاتفاق بين الباعثين تتبع عادة القاعدة الثالية ، وهي أن تجعل قيم الحدود الدنيا للفئات اعدادا مضاعفة لسعة الفئة ، فمثلا الحدود الدنيا للفئات في الجدول رقم ١ هي ١٠٠٠ ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠٠٠ الغ .

جدول رقم ۱ : توزیع تکراری لدرجات ۹۲ تلمیناً بالصف التانی التانوی فی اختبار التحصیل

ت .	ی	ت	5	ت	س	ت	ص	ت ا	س	ت ا	س
1	44 - AP	1	1A	۲	To.	1	OY	1	79	1	77
۲	V\$ - V.		۱۷	٣	T:	. 1	01	1	7.5		AO
8	V4 - V0		11	r	TT	1	0 -	1	17		12
	V\$ - V+	97		Т	4.	1	29	1	17		AT
2	or - 17			1	11.	1	٤٨		10	1	۸Ť
1.	71 - 7.				r	1	٤٧	1	72		11
0	09 - 00			1	11	r	13	4	78	1	۸.
7	01 - 0:			1"	TA	Y	20	١	74		Vq
٨	11 - 10				77	١	11	Y	11		YA
15	tt - t.				17	٣	٤٣	٣	1.		vv
17	T1 - T0	1			10		EY	Y	09	۲	77
10	Tt - T.	1			TE	t	11	١	۰۸	1	y.
٧	14 - 10	1		1	78	٣	٤.	1	ov		Vž
1	11 - 11	1 1	- 1		77	1	79		07		٧٢
1	19 - 10				11		TA	1	00	- 1	VY
11	1				Y .	4	rv	1	o t		V1
					11	1	r1			- 1	٧.

صعة ، يمكن أن نفترخي عددا لا تهائيا من القيم واحيانا يؤدى عد الافتراخي اللي عبارات احسائية صنيفة الى حد ما ، مثل القول بان الأسرة الامريكية المتوسطة تنجب ١٠٥٥ طفلا وعلى أنه من الواضح اننا لا نستطيع دائما أن نحقق مطالب السلسلة المستدرة أو المتصلة ، ولكن أذا افترض أن كل رقم هو في الواقع نقطة على تدريج مستدر ، فأن كل رقم يعبر عن مدى معين من القيم و فعثلا لو اختنا الرقم و ، فأن الصود المقبقية لبذا الرقم تمتد فعلا من ورع الى ١٩٠١م أن المدود المقبقية لبذا الرقم تمتد فعلا من ورع الى ١٩٠٥م أن المدود المقبقية للغنة عن ورع الى ور٥٠٠ التوثيع المتوادي :

ينيد عرض التوزيع التكرارى في صورة بيانية في حالات كثيرة ويوجد توعان على الأقل من هذه الرسوم هما : المضلع التكراري والمرج التكراري ويتضبع الغرق الرئيسي في تكوين هــنين النوعين من فحص الشكل رقم ١٧ • ففي المرج التكراري ، تمثل النقط الوضحة على امتداد



درجات اخت بار تحصیل (شکل ۱۷) المضلع والدرج التكرانین

المور الأفقى أو الإحداثي السيني ، الحدود الدنيا والعليا لكل فئة ، بينما تمثل هذه النقط منفسفات الفئات في المضلع التكراري ، وتمثل التكرارات على المحور الرامي أو الاحداثي الصادي ، وهي واحدة بالنسبة للترعين من الرسوم ، وتعبر كل مسافة على المحور السادي عن وحدة تكرار واحدة ، وتساوى في اتساعها مسافة واحدة على المحور السيني ، وتمثل المساحة التي تقع تحت المدرج أو المضلع التكراري ، التكرار الكلي للدرجات ، ويجب أن يتأكد الطالب من أنه يفهم تفسير هاتين الطريقتين في التمثيل البياني البيانات ، طبقا للمساحة لا طبقا لارتفاعات المعاور الراسية ، أما بالنسبة لتحديد أي الطريقتين تستفدم ، فهو عملية تعسفية ، على أن المضلع عموما بعطي صورة أوضح ، حيثنا يتطلب الأمر رسم أكثر من توزيع واحد على نفس الحورين ،

وصف خواص العينة

من الضرورى قبل وصف استخدامات المقاييس الاحصائية الوصفية والعمليات اللازمة لحسابها ، أن تراجع خصائص المقاييس التربوية والنفسية في صفحة ٤٠٨ ورغم أن المقاييس المادية تعد من الناحية الفنية الطرق الاحصائية التي يمكن استخدامها في تحليل البيانات ، الا انتسا مع ذلك نستخدمها (انظر ستيفنس Stevens (٢) ، فصل ١) .

مقاييس النزعة الركزية:

من مسئوليات الباحث الدقق أن يسجل ، ما وسمه الجهد ، خواص المينة تسجيلا كاملا ذا دلالة ، وقد عالجنا فيما سبق بعض المشكلات الهامة - المتضمنة في طرق اغتيار العينات (انظر الغمل الثاني عشر) ، وينصب امتمامنا الآن على اساليب وصف المينة وصفا احصائيا ، وتعرف الأساليب الثلاثة التي تعالجها في هذا القسم بالمنوال والوسيط والمتوسط ، ويعطى كل منها معلومات عن الشخص ، التعطى ، في التوزيع المتكراري .

المشوال : تعرف الدرجة التي ترد أكثر من غيرها في التوزيع التكراري

بالمثوال • وعدد معالجة البيانات المجمعة في فثات ، يكون المنوال هو منتصف المنه التي تشمل اكبر عدد من الحالات • وقد يحدث في بعض الاحيان أن يتساوى تكرار فنتين متجاورتين أو أكثر ، ويكون أيضا اكبر تكرار في التوزيع • ويتم تحديد القيمة المنوالية في مثل هذا التوزيع ثنائي المنوال بتحديد منتصف المسافة كلها •

ولعل المتوال أيسر مقاييس النزعة الركزية الثلاثة في تعديده ، حيث يعتدد أساسا على مجرد فحص التوزيع · الا أنه لسوء العظ أقل الأساليب ثباتا ، بمعنى أن قيمته تميل لأن تتذبذب بدرجة كبيرة أكثر من الوسسيط والتوسط ، أذا ما أشتقت عدة عينات متتالية من نفس المجتمع الأصل · وقد تبدو هذه النقطة أوضح نوعا ما ، أذا أدركنا أن أي تغير في مجموعة الفئات ، يمكن أن يؤدى إلى تغيير جوهرى في قيمة المنوال ·

الوسيط: تسمى النقطة التى يقع تمنها عند وصف توزيع تكرارى به بالوسيط (و) ويقيد الوسيط بصفة خاصة عند وصف توزيع تكرارى به درجات متطرفة ، اذ أنه يفضل المتوسط فى هذه الناحية ويفوق الوسيد المنوال قيما يتعلق بثباته فى المينات ، ولكنه اقل كفاءة من المتوسط فى ذلك وتجعل سهولة حماب الوسيط منه السلوبا مناسبا للاستخدام ، الا أنه لا يستخدم فى أغلب الحالات نتيجة لأن معظم الأساليب الاحصائية قد اشتقت لتستخدم مع المتوسط .

وننتقل الآن الى الخطوات الحسابية لتحديد الوسيط -

۱ _ تحدید الفئات الناسبة للبیانات واعداد جدول تکراری (انظر جدول رقم ۲) *

٢ ـ عمل عمود آخر الى جانب عمود التكرار يسمى تج (التكرار المتجمع) ويجمع تكرار كل فئة مبتدئا من اسفل ، مع وضع المجموع في المعطر التألى *

٣ _ ولما كان اعتمامنا منصبا على الثيني الخصيين ، فاننا نحتاج الى

حفول رقم : ۲ حماب او سط

7 3	ا ت ا	ف
_تے	1-	
44	,	AT-AS
11	4.	AE - A-
AN	+	. V4-V
7A		VE . V.
44	ė.	71-70
AT	١.	78-7-
YY		(9-0
37 .	7	e te .
11	A	11- to
	14	tt-1.
2 .	13	+4-+0
44	10	¥1- +.
4	V	11-70
4	1	71-7.
1	1 1	19-10

تحديد الدرجة التي يقع تحتها ٥٠ في المائة من الحالات ولتحديد العدد المنبوط للحالات التي تقع أسفل المثيني المطلوب نضرب ن وهي ١٢ في قيمة المثيني ٠ في هذه الحالة ٥٠ في المائة من ٩٢ = ٤٦ ٠

. \$.. بالنظر الى عمود التكرار المتجمع ، نجد انه عندما نصل الى الحد الأعلى للفئة ٢٥ .. ٢٩ يكون لدينا ٤٠ حالة ، ولكن باضافة تكرار الفئية التالية يعطينا مجموعا أكبر ٤٦ • وبذلك نعرف مباشرة أن الدرجة المطلوبة تقع في عكان ما داخل الفئة ٤٠ ع .. ٤٤ • وتصبح المشكلة الآن ، أن نجدد ما هي النسبة من حالات هذه الفئة ، التي تصل بنا الى العدد ٤٦ المطلوب •

م نحث نحثاج ٦ حالات من الفئة التالية ١٠ ـ ٤٤ : العبد المطلوب ٢٠ ناقص الد١٠ حالة التي تقع تحت هذه الفئة ١٠ ولما كان تكرار الفئة التالية ١٠ مناهج البحث)

۲ یساوی ۱۲ ، فاننا نمتاج ــــ او ۱۵ر۰ من هذه الحالات ۰ ۱۲

۱ ـ لقد حسبت نسبة الحالات المحددة في الخطوة ٥ على أساس أن سمة الفئة تساوى ١ ٠ لذلك لابد من تحديل هذه النسبة الى وحدات مساوية لسمة الفئة ، بضرب $3.0 \times 1.0 \times 1.0$

٧ ـ باضافة هذه القيمة إلى الحدد الأدنى للفثة ٥٩٦٠ + ٣٩٠٠
 نحصل على الوسيط المطلوب أو المثيني الخمسين ، ١٩٨٠٠٠٠

المتوسط: الترسط (م.) ، هو خارج قسمة مجموع جميسم الدرجات المستقلة على العدد الكلى للدرجات الذي يرمز له بالمُرف ن * ويعتبر المتوسط في معظم المراقف أفضل مقاييس النزعة المركزية * فتذبذبه من عينة لأغرى يميلُ لأن يكون ضئيلا ، وكثيرا ما يستخدم مع الأساليب الاحصائية الأخرى ومن عيوب المتوسط ، أنه يتأثر بالدرجات المتطرفة ، وقد يوحى بتعميمات خاطئة أذا لم يستقدم بصرص * على أن معيزاته تطغى على هذا العيب *

حيث أن مد ت س = مجموع حاصل ضرب كل درجة في تكرارها. ن = عدد الحالات ٠

وحينما لا يتبس المصول على الة حاسبة ويكون عبد الحالات كبيرا ،

يصبح هساب المتوسط بواسطة الدرجات الفرضية اكثر ملاءمة · ومعاملة هذه الطريقة هي : .

حيث أن ص = البداية الفرضية للتدريج ٠

غ = سعة الفئة ٠

عد ت ص = مجموع حاصل ضرب التكرارات في الدرجة الفرشية • ن = عدد المالات •

وتتطلب الغطوات المتضمنة في هذه المعادلة اولا تحديد بداية فرضية م يمكن ان تكون اي فئة في التوزيع وقد اختيرت الفئة من ١٥ ــ ١٩ كبداية فرضية للتوزيع الموضع بالمبدول رقم ٢ وعلى فرض ان متوسط الفئة هو بالتقريب منتصفها ، فان قيمة من تكون ١٧ ونستطيع الآن ان نعصالج التوزيع باعطاء كل فئة ابتداء من ص ، سرجة فرضية تمتد في هذه المالة من صفر الى ١٤ ، ثم نضرب في التكرار المقابل ويقسمة مجموع حاصل ضرب الدرجات الفرضية في تكرارها عنى ن ، وضرب الناتج في ٥ (مسعة طبيب الدرجات الفرضية في وحدات الفئة) ، نحصل على متوسط الدرجات الفرضية في وحدات الفئات وباضافة عن الى هذه القيمة نحصل على التوسط في وحدات الفرات الفرادات

ولا يؤدى استخدام الدرجات الفرضية الى أى خطا في القيمة النهائية للمتوسط لكن بعض الخطا قد يحدث نتيجة لسعة الفئات •

مقامس التشتت :

يتطلب وصف اى توزيع تكرارى ، مقياسا ما لدرجة الثفتت أو التباين فى تلك الجموعة ، فالدرس الذى يواجه مجموعة من الأطفال التساوين فى بسب نكائهم ، يستطيع ادارة قصله بصورة مختلفة تعاما عن الدرس الذى تتراوح نسب الذكاء فى فصله من ٨٠ الى ١٤٠ مثلا ، ويحاول الباحث عادة تقليل درجة التباين فى عيناته ، فى المتغيرات الهامة بالنسبة لنتائجه ، والتى لا تكون موضع اعتمامه فى هذا الوقت ، وفى هذه الحالة لا تطبق التحميمات الممائلة فحميه ،

الدى الكلى : يعطى الدى الكلى لتوزيع الدرجات بعض العلومات عن التشتت - الا أن هذا الأسلوب لا يعتمد عليه باى حال ، طالما أن مجرد تغير أداء شخص واحد ، قد يكون له أثر كبير على قيّمة الدى الكلى -

تَصِفَ هدى الاتحراف الربيعي : كثيرا ما يشار الى نصف مــدى المئيني ٧٥ ـ المئيني ٧٥

الاتحراف الربيعي ، وهو ______ ، على أنه مقياس للتشتت •

الا أن هذا المقياس لا يأخذ في الاعتبار قيم الدرجات الغربية ، كما أنه يغفل تماما الدرجات التي تقع بين النقطتين المتنبتين المختارتين و ولهذه الأسباب يسطى هذا الأساوب مقياسا للتشتت ، أقل ثباتا من الأساليب التي تصغها فيما يلي .

الاتحراف المتوسط: يعتبر الانعراف المتوسط (ع م) تقديرا اكثر دقة للتشتت من الطريقتين السابقتين ، لأن عسابه يعتمد على انعراف جميع قيم الدرجات الفردية عن التوسط ، ويمكن تعديد الاتعراف المتوسط بأنه متوسط للاتعرافات المطلقة لجميع الدرجات عن متوسط التوزيع ،

حيث أن ح = انحراف الدرجة عن المتوسط دون مراعاة الاتجاه أو الاشارة الجبرية ·

ويعتبر هذا الأسسلوب مغيدا وذا معنى في تلك المواقف التي ينصب الاعتمام فيها على التيمة الرقعية للانحراف فقط ، وحيث لا يكون مطلوبا بعد ذلك اى تحليل يتضعن أساليب احصائية آخرى ، ويكشف التمديص الدقيق لمادلة حسابه هذا العيب الفطير ، أذ تلاحظ أنه في حساب مدح ، لم يعط أي انتباه لاتجاه الاتحراف ، وهذا يسلب الانحراف المتوسط بطبيعة المال ، من الخصائص الجبرية الهامة ،

الانعراف المعيارى: والانعراف السارى، مشله مشل الانعراف المتوسط، تقدير دقيق لدرجة التشتت، ويشمل عصابه ايضا جميع درجات التوزيع، ويعرف الانعراف المعيارى بأنه الجذر التربيعي لتوسط مربعات الانعرافات عن المتوسط، وفي صورة رمزية:

$$\frac{\overline{\overline{C}}}{\overline{C}} \bigvee = \epsilon$$

والجزء الرئيسي في المعادلة (٤) هو محد ح ٢ ، وهو مجموع مربعات الانحرافات عن المتوسط ، ويسمى عادة بمجموع المربعات وفي حساب الانحراف المعياري (ع) - على عكس الانحراف المتوسط ... نحتفظ بالاشارات المجبوية للانحراف (ع) و ولما كان المجموع المجبوي للانحرافات عن المتوسط يساوي صغوا بالضرورة ، فان هذه الانحرافات تربع اولا ، ثم تجمع بصد ذلك و وتحافظ مثل هذه الطريقة على الخصائص المجبوية للانحراف المياري، مما يسمح له تتيجة لذلك ، بان يدخل في عسلاقات مسليعة مع المعاملات الحصائية الأخسري و

جدول رقم ٣ : حساب التوسط والانحراف السارى باستخدام الدرجات الدرفية

دس"	00	-0-	ت			
197	18	18	1	M-N		
ATA	5.1	15	*	AL-A		
277	43	17	+	V4-V		
	. •	. 11	صتو	V4 - V		
t · ·	1.	1.	٤	79-7		
A1+	4-	4	1.	72-7		
**	4.	A		09-0		
111	2.7	٧	1	01-0		
TAA	٤A	1	٨	11-1		
770	70		15	22-1		
FOT	18	Ł	17	79-4		
100	10	*	10	TE- T		
AY	18	4	Y	79-4		
1	•	1		71-17		
•		صلو	,	19-1		
FATT	970		98			

واوضح الطرق لحساب الانحراف المعياري (ع) ، هي ان تتناول كل درجة على حدة ، نطرح منها التوسط وتربع الغرق ، ثم تجمع هذه الاتحرافات الربعة وتقسم على ن - ١ ، وبعد ذلك يستخرج الجنر التربيعي لمضارج القسمة على انه لحسن الحظ ، توجد عدة طرق اقل مشقة سوف نعالجها الأن ، فاذا وجدت الة عاسبة ، فان المادلة الآتية تعدنا بطريقة فعالة لعساب الاتحراف المعياري :

حيث أن مدس؟ = مجموع مربعات الدرجات. (مد س)؟ = عربع مجموع الدرجات.

خطوة ٢ : احسب ع :

واذا لم يتيسر الحصول على الة حاسبة ، فعن الأفضل أن تجمسع البيانات في فئات وأن تستخدم درجات فرضية كما حدث في حساب المتوسط (انظر الجدول رقم ٢) ٠

خطوة ١ : احسب مجموع الربعات :

حيث أن مد ت س" = مجموع عاصل ضرب ت س" في س" مد ت س" = مجموع عاصل ضرب التكرار في الانجراف عن البداية الفرضية (س)

ف! = مربع سعة الفئة

خطوة ٢ : احسب ع :

والعمليات الحسابية التالية مستمدة من الشوريع الموضع بالمسمول

خطيسوة ١ :

$$\left(\frac{4\lambda}{4\lambda}-\lambda \lambda \lambda\right)_{A}=\frac{1}{4}C_{a}$$

= OY × A·LVYA

Y-377 -

فطوة ٢:

$$3 = \sqrt{\frac{v_{VF} \cdot y}{y_{F-1}}}$$

يجب أن تلاحظ أن العسادلة (٦) تتضمن تصحيحا لعملية الدرجسات. الفرضية ولحقيقة أن الاتحرافات حسبت من البداية الفرضية لا من المتوسط ٠

ويمكن في التعامل مع الاتحراف المعياري ان نضيف أو نطرح عددا ثابتا من جميع الدرجات دون ان نثائر قيمة ع • وهذا صحيح لأن اضافة عدد ثابت لكل درجة ، لا يزيد كل درجة فقط ، وانعا يزيد المتوسط ايضا بمقدار العدد الثابت • وتحت هذه الشروط يتال مقدار انحراف أي درجة عن المتوسط كما هو دون تغيير • على أن الأمر ليس كذلك أذا ما ضربت كل درجة في عدد ثابت أو قسمت عليه • ويجب أن يستنتج الطالب ، لماذا يؤدي اثر الضرب الى زيادة في قيمة ع بما يتناسب مع ألعدد المضروب فيه •

ويقضل الاتمراف المياري على غيره من مقاييس التشت ، لأن له

علاقات جبرية بالأساليب الاحصائية الأخرى وبالمنعني الاعتدائي المعياري ، ولانه يعطى الدرجات المتطرفة وزنا اضافيا ، كما انه يعطى تقسديرا ثابتا الاشتت المجتمع الأصل • •

تمسويل الدرجات :

يتعلق أهد الاستخدامات الهامة للانعراف المهداري بمشكلة الوضع النسبى • الفرض مثلا أن تلميذا هممل على الدرجة الخام ٧٠ في كل من اختبارين في الحساب واللغة • وافترض بالإضافة التي ذلك أن متسوسطي التوزيمين • ٥ ، وأن الاتحراف المهاري لاختبار الحساب ١ ، ولاختبار اللغة ١٠ ، لتحديد الوضع النسبي للطالب في الاختبارين ، يمكن أن تحول الدرجات الى وحدات من الانحراف المهاري ، بمعنى أن توضع الدرجان الأصليتان على مقياس تكون فيه المترسطات والاتحرافات المهارية واحدة ، وتحسب بالطريقة الآتية:

ميث أن س = الدرجة الخام ·

م = المتبوسط ٠

ح = انصراف الدرجة عن متوسطها ٠

ع = الانمراف المياري

أعراف البرجة عن متوسطها في وحدات الاتمارات المعاري .

ومتوسط الدرجة ذاو الدرجة المهارية صفر ، واتمراقها المهاري داحد صحيح · ويؤدى حل مشكلتنا الفرضية وفق المادلة (٧) الى النتيجة الآتية :

اى أن وضع الطفل النسبى فى الحساب كان أعلى من وضعه فى اللغة ومن الواضع أن أى درجة خام تقع فوق منوسط توزيعها تكون قيمتها موجبة، وأى درجة تقع تحت التوسط تكون قيمتها مالبة والله المنابعة المنابعة

وقد صمم نوع من الدرجة المعيارية للتغلب على الدرجات السائبة ، وهو السلوب سمى بالدرجة التائية • والدرجة التائية هى ببساطة تحويل أخسر للمقياس الأصلى الى مقياس متوسطه هذه المرة • • وانحرافه الميارى • ١ • ومعادلة حساب الدرجة التائية هى :

ورُفقا للمشكلة المالية ، ينال الطالبُ الدرجة المائية ٢ر٦٢ في اللغة. والدرجة التائية ٧٠ في الحساب ٠

قيم القياس لاختبار في اللغة المسرجات الأصلية (م. ٢٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٢٠ ٩٠ الدرجات المبارية (م. ٢٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٢٠ ٢٠ ١٠ الدرجات التالية (م. ٢٠ ٢٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٢٠ ٥٠ ٥٠

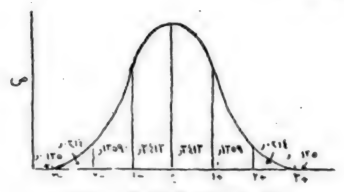
الشيئيات: ترفر المثينيات اسلوبا لتلك الواقف التى يكفى الترتيب فيها، دون ان يكون للمسافات بين الرتب أهمية و والمثينى هو نقطة فى توزيع الدرجات، يقع تحتها نسبة مئرية معينة من الحالات ويرز للمثينى بالرمز م مع اضافة رقم يوضع النقطة المينة، مثلا مهو هو المثينى الثانى والخمسون، م. هو المثينى التسعون و الغينى التسعون و المناه و المناها الماها و المناها و الم

وتسمى بعض المثينيات باسماء معينة • فالمثينى الخامس والعشرون يسمى بالربيع الأول و الانتى ، والمثينى الخامس والعبيمون بالربيع الشالت أو الأعلى • وقد يسمى المثينى الخمسون بالربيع الثانى أو العشير الخامس أو الوسيط أو المثينى الخمسين ، (نترك سبب الحلاق هذه المسلمات المختلفة للطالب) • والنقطة الهامة عن أن المثينى نقطة في التوزيع ، يقع فوقها أو تحتها نسبة معينة من المساحة أو الحالات ،

المتعلى الاعتدالي المعياري : المنمني الاعتدالي المعياري ، أو المتعنى الجرس ، هو توزيع تكراري نظري مشتق من قوانين المسحفة ، ويقترب كثير من الصفات التي نقاس في التربية وعلم النفس - وليس كلها - من توزيع المنمنى الاعتدالي المعياري ومتوسط المنعني الاعتدالي المعياري صفره وانحراقه للعباري واحد صحيح ، ويجب أن يكون وأضحا من هسده المعلومة ، أن هذا المنحنى اشتق فعلا من التكرارات النظرية التي تحدث بها كيم الدرجات المبيارية في المجتمع الأصل • كما يجب أن يلاحظ الطالب أن التدريج على امتداد القاعدة بكون في وحدات الدرجات المعيارية الطابقة لتلك التي نرقشت من قبل في هذا القسم • ولما كانت هناك علاقة نظرية معروفة بين هذه النقط على امتداد القاعدة وبين التكرار ، فمن المنطقي ان نتوقع امكانية وضع قرارات معينة تتعلق بنسبة العالات المترقميسة فيسوق أو تحت ارتفاع معين • ويتضمن الجدول رقم ١ (باللحق ١) التكرارات النسسبية التوقعة لكل قيمة من الدرجات الميارية (عبود ارتفاعات النمني) ، وكذلك نسبة المالات المترقعة بين المتوسط والدرجة المبارية (عمود الساحة) . وقد أعطيت نسبة الحالات التي تقع بعد الدرجة المعارية في العمود الثالث من الجدول •

فاذا كان الباحث مهتما بتحديد نسبة الحالات المتوقعة بين المتوسط ودرجة معيارية ولحدة ، فانه يدخل الجدول ا عند الرقم ا في العمود الاول، ثم تحت العمود المثاني سيجد الرقم ١٤٦٠ وهو نسبة الحالات المتوقعة وتستطيع أن تستنتج ايضا أن شخصا يقع فوق المتوسط بانحراف معياري واحد ، يكون متفوقا على ١ر١٨ في المائة من الحالات ، طالما أن نسبة الحالات تحت المتوسط لابد أن تكون ٥٠٠ ولما كان المنصني منتظما ، فمن الواضيع أن

نفى المنافقات المساحية توجد ايضا بالنسبة للدرجات التي ثقع تمت المتوسط وعلى ذلك ، تشميمل الدرجة المعيارية _ ١٦/٠ ، ١٦/١ في المسائة من المساحة بين المتوسط و مسمي وباستغدام خصائص للنعني المعياري عبد الطريقة ، يمكن تقدير الرتب المثينية وكذلك النسب المتوقعة بين الارتفاعات (انظر شكل ١٨) .



(شكل ١٨) للنحنى الاعتدالي المياري موضحا به الماهات بين الارتفاعات عند القيم المتلفة للدرجة المعاربة عن :

George A. Ferguson, Statistical Analysis in Psychology and Education. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1959, p. 81.

وقد يتمرض الطالب الذي يماول اختبار صحة بعض المقائق التي نذكرها فيما يتعلق بالملاقات المساحية في المنحنى الاعتسدائي المعياري للاضطراب نتيجة للاختلافات بين بياناته وتلك التي يقررها المنحنى ١٠ الاضعراب أن نتذكر أن النسب النظرية مبنية على افتراض أن عدد الافراد كبير جدا ، وأن شكل التوزيع اعتدائي أو قريب من ذلك ، ولا يمكن توفير هذه الشروط في العينات الصغيرة ، ومع ذلك ، فأن المناقشة الحالية للمنحنى الاعتدالي المهاري ضرورية ، أذ كان للطالب أن يتهم الافكار الكامنة وراء الاستدلال الاحصائي ، وهو موضوع سيمالج تفصيلا في الفصل التالي ،

مقاييس العسلاقة

اقتصرت مناقشتنا بصغة أساسية حتى الآن على توزيع متغير وأحد ، ولكتنا كثيرا ما نيتم بدرات درجة العلاقة الوجودة بين متغيرين (أو أكثر) وللتنا كثيرا ما نيتم بدرات درجة العلاقة الوجودة بين متغيرين (أو أكثر) فنثلا ، حينما يدرس مدرس توزيع نسب نكاه تلاميذه الجدد في بداية العام الدراسي ، فانه يغط ذلك مع ادراك ضعني ، قل أو كثر ، بأن علاقة ما توجد بين القدرة العقلية وبين التحصيل الأكاديمي ويطبيعه الحسال ، يدرك الدرس الأكثر فطنة ، أن هذه الملاقة أبعد من أن تكون علاقة تأمة ، وأن عدا لا يحصي من المتغيرات يدخل في التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي ولئل هذه الشكلات ، ومجموعة أخرى يكثر ظهورها في الكتابات التربوية ، قيمة عملية تنبيتية ، على أن مشكلات البحث التي يناسبها استخدام مقابيس العلاقة تبيت متعبورة على الأنواع العملية من الشكلات ، أذ يمكن أن يهتم الباحث أن يجد أرتباطا دالا ، رغم أنه قد لا يرغب في عمل تنبؤات عن السلوك الغردي على أساس هذا الارتباط ، أذ بدلا من ذلك ، قد يتعمق العلاقة ببحث تجريبي بعد أن يكتشف وجودها ، في محاولة لتمحيص خصيائص المتغير ، تحت بوط أكثر رقة ،

معامل الارتباط التتابعي (ر) :

حينما يكون الباحث مهتما بدرجة العلاقة الوجـــودة بين متقيرين مستمرين أو منتابعين وموزعين توزيعا اعتدالها في جوهره ، فان محـامل الارتباط التتابعي الذي يرمز له بالحرف ر ، يعتبر افضل الماملات الاحصائية بالنسبة له • ويمكن أن يعدد الارتباط التتابعي ر بأنه متوسط حاصل ضرب الدرجات الميارية التقابلة • وهو في الصورة الرمزية :

$$\gamma_0 = \frac{a(\dot{\epsilon}_{10} \times \dot{\epsilon}_{10})}{\dot{\upsilon}}$$

 صغر) • ولما كان من النادر جدا ان يصل ر الى الارتباط التام ، نقد يسأل الطالب ما هى تيمة معامل الارتباط التى يمكن اعتبارها كافية • الا ان هذا السؤال يتطلب لهم التفسيرات والافتراضات التى يقوم عليها هذا الأسلوب الاحصائى ، وسوف نرجئها حتى نعرض المشكلات الرئيسية •

حساب معامل الارتباط التقابعي: نوجد مجموعة من المادلات لحسابه ر ، سوف تبدو كل منها شاقة الى حد ما بالنسبة للطالب البتدى ، وسوفه نماول أن نوضح عنا أن هذه المادلات جميعها مشتقة من التمديد الاساس الموضح في المادلة (٩) ، وتتضمن هذه الاشتقاقات علاقات معروفة للقارى من قبل ، ويمكن تلخيصها حينما يكون ضروريا ، ومع ذلك ، لكى يغهم الطالبه الارتباط ، ينبغى عليه أن يولى هذا القسم اهتماما وتمعنا كبيرين ،

وتضمن بسط المعادلة (٩) الدرجات المعادية للمتغيرين و س ه و و ص ه و و ص ه و و مس ه و و مس ه و و مس ه و و مس ه و و مساب ر ، الا ان حساب درجتين معاريتين لكل قرد عملية شاقة جدا و ومهما يكن قنمن نعرف من قيسل أن

و بالتمويض عن هذين الحدين في المادلة تحصل على :

$$\frac{(vex_ve)^e}{veve^v} = v$$

وبالتسويض عن عرب ع عين في المقام بالتم المروفة سابقاً تحصل على :

حيث يمكن أن ري ن:

وأخيراً ، بالاستفادة من السلاقات الموضعة سابقاً ، نصبل إلى السادلة الشائعية الاستخدام لحساب ر من الدرجات الحام :

وهي مجرد صورة أخرى من العادلة (٩) ٠

على أن العمليات الحسابية التي تتطلبها المعادلة (١١) تصبح علية اذا لم يتيسر الحصول على الة حاسبة ، لذلك ابتكرت طورق لمساب و باستخدام درجات فرضية ، شبيهة بتلك التي استخدام درجات فرضية ، شبيهة بتلك التي استخدام والمتوسط ، والواقع أن التعديم الدقيق للخطوات الوضوفة فيما

يلى صوف يوضع مباشرة أن حساب ر يتطلب عملية وأحدة جديدة فقط ، وهي البسط مج س ص ص و ونقدم فيما يلى مثالا لشكلة عستخدم بيانات حفيقية ،

لقد سجل بالجدول رقم ٤ ، الذي يسمى بالتوزيع انتكراري المزدوج ، الدرجات التي حصل عليها ٩٢ طالباً في المتياس انتفظى من اختبار القدرات المقلية الأولية ، وكذلك اداؤهم في اختبار تحصيلي طبق عليهم بعد مضي ثلاث منوات ونصف تقريبا ، ومعادلة الدرجات الفرضية لحساب ر هي :

$$\frac{2v^2 \times v^2}{v} - \frac{2v^2 \times v^2}{v}$$

$$\sqrt{\frac{v^2 \times v^2}{v^2 + v^2} \left(\frac{v^2}{v^2} - \frac{v^2}{v^2}\right)}$$

Ç
2
1
-
5
3
7.
-
C
1

				222	- 64		-		9 . 0	111	9.0	100			***	24.	1.	9 - 6	144	. 9.8	1 20	(3)
				į	:	- 1		1	4 8 4	10	4.6	. 88		:	40	7.1		11	4.4.4			3
					2112		0	10		101	10.	***	=	. 44	41.	1		100	. ***	199	è,	=
			۰	6. 6. 6. 6.	110			10		11	1.	10	10	-	1	1.		6.0	4.1		2,	(2)
4 12		c" :	c	, ,			-	0	9	9		-	-	,	-	-	:-	1.1	17	3.0	. 5	3
120	210	1 101	170		=	-	-				1.1		-		-	-		-	-	-		3
191	:	101		11	_		Γ							Γ	1	1	Γ				17-51	1
***	1		1	14	0 and						Ī	1	1		1.	Γ			1		£ 1 +	Ī
541	3	f 1.5	3	:	-		T				1		T	T	1	i	T		-		10,00	1
1			:	:							1			Γ.	T.	1	T	,		Г	11,10	1
110	-	,.	1		-						I		T	F		T	T		1		11.15	1.
11.		404	1	•	9		T	Ĩ	;		1	ŀ			Ţ.	I	I				11-11	-31
711	3		9	-	:		I	1.	1	3	1:	:	K		L					L	111	
***	:	: 4 .	1 .	-	1			1,	:		1			1		1:			L		14_14	k
FF-	1	1		•	:				\$:		1			1	1;		1				13-14	
***	=	11-		-	:	i			į.	100	į.	1	1	1	1.		I	1			14-11	1.
:	-	1,	=		•		I	T	13		P	Ī	I	I	L	I	I	I	I		11.11	1
2	-	٠.	=	-				1.		1			I		1		1				1	1
ě		·		-		L	1		1	Ŀ	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	10-	
	ŀ	1	1	Ŀ	-	1-	+	1	1	+	1	+	1	1	1	1	+	+	+	+	1-	.1
دراسه شاش	1. 10. 00	10 11	OF 111			1								1	1			ŀ	d			Ĺ

التحصيصل

$$\frac{\left(\frac{d\lambda}{\sqrt{(0.45)}} - LV/\lambda\right)\left(\frac{d\lambda}{\sqrt{(0.5L)}} - L/\lambda\right)}{\left(\frac{d\lambda}{\sqrt{(0.5L)}} - L/\lambda\right)}$$

تفسير معامل الارتباط:

لاحظ جالتون (Gakton) حينما مثل بيانيا متوسطات الأعددة غي توزيعه المزدوج ، انها كرنتخطوطا مستقيمة في جوهرها ، سماها بغطوط الاتحدار ، ويمكن أن تعرف خطوط الاتحدار بأنها معدل التغيير الذي يحدث في متغير ما ، تبعا لتغير متغير أخر ، وهذا أحد التغميرات الهامة لمعامل الارتباط ، وهو معدل التغير الذي نناقشه الأز

معيل التعبر: لم يزد التمثيل البياني للرسسطات عسدة جالتون وصفوفه ، لسوه المط ، الى خط مستقيم تماما : واعتمدت درجة الاختلاف على اخطاء العينة وعلى مدى استقامة العلاقة الموجسودة بين التغيرين ، ولابد من افتراض هذا الشرط الأخير ، وهو الاستقامة ، عند استخدام معامل الارتباط التتابعي ؛ وتوجد مقاييس خاصة يمكن بواسطتها اختبار صدق هذا الاقتراض (٢ : ٢٦٨ ـ ٢٧٥) ، اما بالنسبة لنبنبات العينات ، فيجب ان تعالج بطريقة منتظمة ، حتى يمكن أن يكون هناك اتساق بين الباحثين في تحديد خطوط الاتحدار .

حُطْ افْقَمَل تَطَابِقَ : يَثِلُ النَّطْقِ عَلَى أَنَ افْضَلُ الْوَاضِعَ لَخَطُوطُ الاتعدارِهِ

عَى تَلْكُ الْتِي تَجْعَلُ مَجِمُوعُ مَرْبِعاتَ (مَدَّ ح ٢) الأخطاء (البواقي) حولُ الخطوطُ اقلَ ما يَمكنَ * وَبِنَاءُ عَلَى افتراضِنَا لاَسْتَقَامَةُ الاَتَحَدَّارُ ، نَعْلُمُ أَنْ الفطائِةُ الرئيسيةُ لَخْطُوطُ الاَتَحَدَّارِ تَأْخَذُ الصورةِ التَّالِيةِ :

او هي في صورة وحدات الاتحراف ، حيث لا تكون هناك حاجة للمقدار الثابت ، الذان بداية خطوط الانحدار تكون عند تقابل المعورين س ، ص :

والتى تحتاج أن نحسب لها معادلة تحديد مقدار ميل خط الانحدار *
تذكر أننا نريد أن يكون ميل هذا الخط بحيث يقلل اخطاء التنبيق الى الحدد
الأدنى * وهذا الاشتقاق يعتمد على حساب التفاضل والتكامل ويؤدى الى
المسادلة :

وهي معادلة ميل خط من على من وعن طريق المعالجة الجبرية البسيطة تستطيع كتابة المعادلتين (١٢) و (١٢) في صورة عالوفة للقاريء من قبل من حسابه لمعامل الارتباط:

بالتعريض في المادلة (١٢) بوضع القيمة التالية لمامل الارتباط:

تحصيل على :

وبضرب الحدين ينتج:

وبالقسمة على ن ينتج :

وينفس الطبريقة:

وبالتعويش بالليم المناسبة من مشكلة الجدول رقم ٤ ، تجد أن ميل خطر من على من ١٤٥٠ (*) .

^(°) بعراجة العمليات الصابية وجد ابدال في ناتج المادلتين فتم تطحيصه (الترجمــة)

ويمجرد تمديد ميل خطوط الاتحدار ، يمكن أن تحدد النقط على سطح التخطيط المزدوج ، والتي يمكن بواسطتها رسم خطوط الانحسدار الفردية وكل نقطة من هذه النقط هي في الواقع درجة متنبا بها - ومعادلات التنبؤ في صورة الدرجات الخسام هي :

ويمكن تحديد كثير من أمثال هذه النقط هي الجدول رقم ٤ ، وكذلك رسم خطوط الاتحدار • ولكي تفهم بدرجة افضل مفهوم الاتحدار ، يحسن أن تقوم بتوقيع عبد من هذه النقط بنفسك •

دقة التنبؤ: يجب أن يكون واضحا أنه سوف تحدث أخطاء عند التنبؤ بأى درجة ، في تلك المواقف التي تكون الارتباطات فيها الل من الواحد

الصحيح · وموخنوع المناقشة في هذا القسم هو حساب عقدار مثل هـذه الأخطاء المترقعة ·

افرض أنه طلب منه التنبق بدرجة التحصيل الحسابى لطفل ، من معرفة درجته في الاستعداد و دعنا نتصور ايضا أن الارتباط بينهما صغر و أن أفضل ثنبؤ تستطيع عمله في مثل هذه الشروط ، هو متوسط درجات التحصيل حيث تساوى كمية التشنت _ التي ترجع الى اخطاء التنبؤ _ الاتحراف المعيارى و ومع تزايد قيمة ريقل الاعتماد على المتوسط ، وتقل اخطاء التنبؤ ، ويترتب على ذلك أن ثقل درجة التشنت التي ترجع الى الخطأ ، وحينما يصبح الارتباط تاما ننعدم اخطاء التنبؤ .

ولما كنا نقيم تنبؤاتنا على أساس غط الاتحدار ، فمن المنطقي انتسا نستطيع تحديد مقدار الانحسراف المتوقع (الخطا) عن هذا الخط ذي افضل تطابق - ريسمي هذا المعامل الاحصائي بالمفطأ المعاري فلأنبي -وتستلزم هذه المعالجة توفر افتراضي : استقامة الانحدار - وهو أن التشتت حول خط الانحدار متساو في جوهره (المسطلح الذي يصف هذا الشرط هو اعتدائي - فاذا ما توفر هذان الافتراضان ، فانه يمكن أن نبين أن الخطأ المعاري للتقدير الضاص بالنبؤ بالدرجة من من معرفة من هو :

عسى = عن ١١-٧

وان الفطا الميارى للتقدير الخاص بالدرجة س من معسرفة من

وبالنسبة للمشكلة القدمة في الجدول رقم 1 ، يكون عمرس لدرجة ص النتدا دعا :

ويشبه تفسير الخطأ المعيارى للتقبير تفسير الانصراف المعيسارى ويشبه تفسير الدخلة الحالية ، اذا تنبانا لدرجة من بالقيمة ١٦/١٤ ، فان الدرجة المقينية في المدود ١٦/١٤ + ٢٠/١١ في ١٨ في المائة من الحالات .

وشمة ملاحظة اخيرة تتعلق، بالخطا انعيارى للنقيير من الملاحظ ان المد الحد الارد النقابين (۱۲) و (۱۲) يقلل مقدار الخطا الميارى وكلما قرى الارتباط ، زاد النقص في الخطا المياري ويسمى هذا الحد بمعامل الاغتراب ، وهو يلعب دورا مكملا في تقسير معامل الارتباط وشمة حقيقية هامة ، وهي انه يلزم و ماقيعته ۱۲۸ر ، حتى يمكن ان يختزل خطا التدبير إلى النصف •

التباين: في كثير من المشكلات الارتباعية ، نهتم بالدرجة التي ترتبط بها معرفة اداه شخص في المتغير س بادائه في المتغير من وقد تبين فيما سبق أن اخطاء تحدث في التنبؤ حينما يكون معامل الارتباط اقل من الواحد المحميح ويمكن أن ننظر الى مقدار التباين الكثي للمتغير المحك (من) على أنه يتضمن ألى جانب ائتباين ع مرس غير المقسر ، التباين ع من معرفة من معرفة من وقصمت مصدري التباين على التباين الكلي ، مع افتراض استقامة الانحدار ، نعصل على :

$$1 = \frac{\sigma'}{\sigma'} + \frac{\sigma'}{\sigma'} = \frac{\sigma'}{\sigma'} + \frac{\sigma'}{\sigma'} = \frac{\sigma'}{\sigma'} =$$

ثنكر ان :. ع'س س=ع'س (١ - ٧٠) التي تعسيع :

وحيثما نعوض بهذه القيمة في المائلة (١٤) تحصل على :

وفى عبارة لفظية ، بتربيع معامل الارتباط نحصل على نعبة التباين.
الكلى في ص ، الذي يرجع الى التباين في س ، ففي الشكلة التي تعالجها
الآن مثلا ، يسمح معامل الارتباط الذي تبلغ قيمته ٥٩٠ ، باستنتاج ان ٢٤ في
المائة من التباين في اي من المتغيرين يفسر من معسرفة المتغير الشسائي ،
وهنا لابد من توخي الحذر فيما يتعلق بتفسيرات السبب والنتيجة ، قد يبدر
معقولا أن يقرر في هذه المشكلة أن ٢٤ في المائة من التباين الكلى في اختبار
التحصيل يرجع الى التباين في القياس اللفظي من اختبار القدرات العقلية
الأولية ، على أن هناك امكائية منطقية أخرى مساوية ، هي أن التباين في
القدرات اللفظية يرجع الى التباين في درجة التمصيل ، وثمة مصدر أخسر
للحرص في أصدار التفسيرات السببية المتسرعة ، وهو أمكانية أن يرد التباين
في كل من المتغيرين س و من الى متغير ثالث آخر ، ويجب على الطالب أن
يفكر بعمق في منطق مشكلته الارتباطية ، بدلا من أن يسيطر مقدار المسامل
الاحساش على تفكيره ويوجهه ،

مقابيس أخرى للعلاقة

قد يكون لدى الباحث في بعض الواقف ، مبرر للشك في ان متغيرا أخر يرتبط بالمتغيرين من و من ، يؤثر في قيمة معامل الارتباط التي يخصص عليها • فقد يحصل مثلا على ارتباط مرتفع ارتفاعا غربيا بين الاستعداد والتحصيل ، ويوجى اليه تحيص العينة بان العمر قد يكون العامل المسئول

عن ارتفاع قيمة ر ارتفاعا كاذبا • في مثل هذه الحالة نمتاج الى معسامل ارتباط تتابعي ، استبعد او عزل منه اثر التغير الثالث •

الارتباط الجزئى: إذا كان اغتراض استقامة انحدار سى على سى ،
 و سى على سى صحيحا ، فانه يمكن القول أن المائلة (١٦) تعطينا معامل .
 الارتباط المطلوب *

$$\frac{-\frac{1}{\sqrt{1-1}}\sqrt{1-1}\sqrt$$

وتقرا ر ١٧, ب بالارتباط بين المتغيرين ١ و ٢ مع تثبيت اثر ٢ ، أى عزله وليست المعادلة الحالية في سهولة الفهم التي توجي بها الرموز الالوفة الد الواقع ان هذه المعادلة كما لو كانت تعبيرا عن درجتي س الالوفة الد الواقع ان هذه المعادلة كما لو كانت تعبيرا عن درجتي س وس لكل قرد ، في صورة انحراف عن متوسط التغير س ب اى أن اثر اس لا يدخل في العمليات الحسابية فمثلا اذا كنا نهتم بالارتباط بين القدرة اللفظية والله المعر ، فاننا نحتاج الى تحديد انحراف كل درجة في القدرة اللفظية وكل درجة في التحصيل ، عن متوسط مجموعة العمو المفتوء ، ثم نخسب ارتباط ازواج الاتحرافات ،

وواضح أن معامل الارتباط الجزئى الناتج يقل حينما يكون أثر سي على حوجه وكبيرا، بينما يكون مساويا للقدار وي، تقريبا ، أذا كان أثر سي على سي، و سي ضنئيلا ، أما حينما تكون الملاقة بين سي وسي، أو سي سالبة، فأن معامل الارتباط المجزئي الناتج يكون إكبر من الارتباط الصغرى ،

الارتباط المتعدد: رابنا فيما سبق عند مناقشة الارتباط التتابعي ان القدرة اللفظية ، كما تقاس باختبار القدرات المقلية الأولية ، تقسوم بدور معقول نوعا ما في التنبؤ بالأداء في اختبار للتحصيل على انه يمكن المعمول على تنبؤ اكثر دقة أذا ما استضم مع القدرة اللفظية درجة اختبار أخر والواقع أن صحة هذه الحقيقة مرهونة بشروط معينة ، يصعب توفيرها لمسوء العظ و ومهما يكن ، أذا تركتا هذه الشروط اللازمة جانبا الآن ، فأن مشكلتنا أن نضع العوامل المتنبئة في تجمع مع بعضها ، بحيث تقلل اخطاء التنبؤ بالأداء على المتنبر المحك الى الحد الادني ،

وتخدم الاجراءات المتضمنة في الارتباط المتعدد بي ٠٠٠ ن ، في

زيادة القدرة التنبؤية الى الحد الأقصى باعطاء اوزان انسب و وقدل سهم في الرموز المستخدمة في هذا العرض على المتعير المحله ؛ و صه ، سهم ، * * ن على المتغيرات المتنبئة • وبتحديد المشكلة في صورة رمزية : سن = ب ب سهم + ب ب ب س + ب ب سن س ن + ا وفي وحدات الاتحراف : •

وتمثل ب أو ب في هائين العاملتين الميل الذي يصنعه المسطع مع محوره الغردي ويهمنا حاليا بالنصبة لمشكلة ذات متفسرات ثلاثة ، أن يحاول الطالب تصور مكعب يمر داخله مسطع بميل ب، و ب، وقاطمسا المورين س، و س، ويمكن استفراع الميل المطلوب لهذا المسطع بسهولة أذا استخدمنا الدرجات المعارية :

حيث القيمة بينا تتحدد في معناها مع ب أو ب * وللحصول على الوزن الأنسب للدرجة ذ ٢ .

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

والدرجة ذ

$$\frac{1}{1}$$

ويهذه الحدود عكن أن تحدد الآن ور ، به:

وتتطابق التفسيرات التي يسمح بها مع الارتباط المتعدد ر ١ ، ٣٣ مع تلك التي يسمح بها مع الارتباط النتابعي ١ اما فيما يتعلق بدقة التنبؤ ، فان الخطا المعاري للتقدير الخاص بالدرجة المتنبا بها هو :

ويناعد مثال عددى موجز في ابراز جنانب من المنطق الكامن وراء استخداء متغيرات متعددة في الثنبق ونمن نذكر انه وجند ارتباط بين القدرة اللغظية والتحصيل مقداره ٥٩٠٠؛ ولنفرض الآن انه كان يتعين علينا أن ندخل درجة القدرة الاستدلالية من نفس اختيار القدرات العقلية في عملية الثنبر بالتحجيل وأن الرموز المناسبة هي : سي = درجة القدرة اللغظية ، سي = درجة القدرة الاستدلالية وانه قد تم الحصول على الارتباطات الآتية :

وفيما يلى حساب أوزان بينا المطلوبة :

$$\Delta = \frac{\lambda \alpha_{\zeta^{\circ}} - \gamma \gamma_{\zeta^{\circ}} (\gamma_{3\zeta^{\circ}})}{1 - (\gamma_{3\zeta^{\circ}})^{\gamma}} = \gamma \alpha_{\zeta^{\circ}}$$

$$\vec{x}_{ij} = \frac{r_{ij} - A_{0i,0}(r_{3i,0})}{l - r_{3i,0}} = 0 l_{ij}$$

= ۱۰٫۰۹

وبيدو أن المجهود الاضافي ، لمحوه العظ ، ثم يشف الاقليلا جدا الى قدرتنا على التنبؤ بالتحصيل ، فلماذا ؟ يرحى فحص معاملات الارتباط بان التداخل بين المتنبئين أكبر من العلاقة المرجودة بين س، و س، اى أن س، لا يفسر الاقليلا جدا ، أن وجد ، من التباين في س، الذي ثم يفسر من قبل بواسطة س، ولكن ، افترض أن ربب كان ١٠ر٠ فقط ، في هـذه العالمة تكون بيتا ، ٥٩ر٠ وبيتا ، ٢٠٠٠ ، ممـا يؤدى الى ر قيمته ١٥٠٥،

وانتراض أن روم = ٢ لر · في المشكلة الأولى ، فما هو أثر ذلك على ر ١ ٢٣٢٠ -ولمساذاً ؟

ويمكن حساب الارتباط التعدد لأي عدد من التغيرات التنبئة و و صبح ذلك فان الزيادة في الدقة لاتكون عادة كبيرة بدرجة تكفي لتبرير الجهد الفخم الذي يستلزمه لمضطفة عدة صتنيرات فلحلمها ، تموق مشكلة تحديد أوزان بيتا حساب الارتباط المتعدد ، حينما يكون هناك اكثر من ثلاثة متغيرات ، اذ أن حسابها لا يتم بمثل المدهولة التي تتم بها في مشكلة المتغيرات الثلاثة ، طالما انها تتطلب عل معادلات متانية ، (يستطيع الطالب ان يرجع الى ٢ : ١٧٨ ــ ١٨٥ ليجد شرها لطريقة حسابها) ، ومهما يكن ، فان التفسيرات تظل كما هي في مشكلة المتغيرات الثلاثة ،

ويعتمد نفسير الارتباط المتعدد واسستغداماته على اهداف الباحث والنطق الذى نقوم عليه المشكلة على أن هناك عدة مزالق محتملة في استغدام الارتباط المتعدد و فعثلا ، افرض أن باحثا لديه عشر متنبئات ممكنة ، وقرر أن يستخدم فقط أولئك الخمسة الذين تكون ارتباطاتهم بالمتغير المدك اعلى الارتباطات ، هذه الطرقة غير سليمة ، أن يعتمل أن تكون قيم معساملات الارتباط الخمس قد حدثت بمجرد الصدفة ، بحث أن تكوار الدراسة على عينة مختلفة ، يحتمل أن يؤدى الى مجموعة اخرى من المتغيرات ، لذلك ، غمن الضرورى أن تقنن أية معادلة تنبؤ متعدد تقنينا عرضسيا على عينتين أضافيتين على الآئل ، في محاولة لتحديد ثبات قيم بينا واتساقها ، وغالبا ما تكون هذه الخطوة مثبطة ، لانه من العسير الحصول على هذا الثبات والاتساق ، ومع ذلك ، فهذه الخطوة اساسية للحصول على هذا الثبات والاتساق ، ومع ذلك ، فهذه الخطوة اساسية للحصول على هذا الثبات والاتساق ، ومع ذلك ، فهذه الخطوة اساسية للحصول على ثلة حقيقية في النتائج وتطبيقاتها ،

الارتباط الثنائي: كثيرا ما يرغب الباحث ، اثناء اعداده لاختبار ما في أن يحدد ما اذا كان بند معين يعيز بين ترى الدرجات المرتفعة ردوى الدرجات المتغفضة في الاختبار ككل ، أو بعبارة اخرى ، ما تريد معرفته عن درجة الملاقة بين الأداء في بند معين والاداء في الاختبار ككل، قاذا توفر افتراض أن هناك استعرار يكمن وراء الفصل بين المسيين والمخطئين في البند ، فانه يمكن استغدام الارتباط الثنائي رث لتقيير الملاقة ، لذ الواقع

أن الارتباط الثنائي هو تقدير للارتباط في موقف يكون فيه أحسد التغيرين للمستمرا ، بينما يكون الثاني مصنفا تصنيفا ثنائيا ، ومعادلة حساب الارتباط الثنائي هي :

$$\frac{\forall \times 1}{s} \times \frac{\neg (-1)}{t} = 0$$

حيث أن: ما = متوسط الجموعة التي أجابت صوابا على البند •

م ب = متوسط المجموعة التي أجابت خطأ على البند "

ع = الانحراف المفياري للتوزيع الكلي للدرجات ٠

١ ، ب = نسبة الأقراد الذين اجابوا صوابا والذين اجابوا خطـــ الله على البند •

ى = الارتفاع الصادي في النحني الاعتدالي عند ١ او ب

الارتباط الثنائي الأصبل: صدم الارتباط الثنائي الأصبل رث ص لتلك الواقف التي يكون فيها افتراض الاستمرار الكامن في المتفير المسنف ثنائيا ، غير صحيح · ويتطلب حصاب معامل الارتباط الثنائي الاصسال المادلة الاتية :

ومعاملات الارتباط الثنائية الأصيلة تكون أصغر من الثنائية المناظرة ، ويحدث أقل فرق بينهما حينما تكون أ و ب °° و ويلزم في الارتباط الثنائي

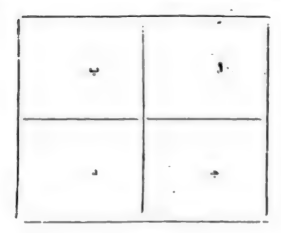
الأصبيل ترفر الافتراضات المتطلبة في الارتباط الثنائي ، فيما عبدا فسرض

الارتباط الرباعي: في المناقشة الموجزة للارتباط الثنائي ، اغترض أن أحد المتغيرين مستمر ، اما المتغير الثاني فرغم انه مصنف ثنائيا ، الا أن تصنيفه يكمن وراءه استمرار ، ويحدث في بعض للأحيان ان يصنف المتغيران تصنيفا ثنائيا ، ويكون افتراض الاستعرار معقولا بالنسبة لكلا المتغيرين ، حينما يوجد هذا الموقف وتتوفر الافتراضات المادية لمعامل الارتباط التتابعي، فانه يمكن تقدير درجة الملاقة بواسطة معامل الارتباط الرباعي رب ،

والمواقف التي يناسبها الارتباط الرباعي نادرة وبالاضافة الى ذلك، يجب أستخدام الارتباط التتابعي ، إذا كان ذلك معكنا ، لأن اخطاء العينة المتضمنة في الارتباط الرباعي المتضمنة في الارتباط الرباعي ولذا فنحن نثق في الارتباط التتابعي بدرجة اكبــر من الارتبــاط الرباعي المحسوب من نفس البيانات ،

معامل قاى: تذكر أن الارتباط الثنائى الأصيل . لا يستنزم افتراض الاستعرار في المتغير المصنف وقد صمم معامل هاى لتلك المواقف التى يكون فيها المتغيران مصنفين تسنيفا ثنائيا ، وحيث يفترض انها نقط في موقف لا يتضمن الاستمرار ، فمثلا ، قد يهتم فرد بمعرفة ما اذا كانت توجد علاقة بين بندين في اختبار ما ، حيث يصحح البندان بتصنيف الاجابات الى فتتين صفر ، أو ١ - ويمكن اعداد جسحول تكراري وماعي كما هو موضح في الجدول رقم ٥ ، وتحميب الخلايا المناسبة ، ثم بالتمسويشي في المعادلة (٢٢) ، يمكن الحصول على تقدير للملاقة ، واكثر استخدامات معامل فاي التحليل الاحصائي للاختبارات ،

جدول رقم (٥) جدول تكراري رياعي لحساب معامل فاي



$$\sqrt{(1+i)(4+i)(1+i)(4+i)(1+i)} = \sqrt{(1+i)(1+i)}$$

تسبة الارتباط ابنا: تعتبر استقامة الانحدار احد الافتراضات الرئيسية التى يقوم عليها استخدام الاساليب الارتباطية التى وصغت سابقا وييسر غط الربعات الصغرى افضل تقدير للدرجات المتنبأ بها ، متى لو انحرفت متوسطات العمود (السطر) قليلا عن هذا الخط ان الراقع اننا نرد مثل هذه الانحرافات الى اخطاء الصدفة ، على انه اذا كان فرد مهتما بالارتباط بين سرعة الاستجابة والعمر الزمنى مثلا ، حيث يؤخذ العمر على مدى كبير، فمن المحتمل الا تقترب متوسطات المصغوفة من الخط المستقيم ، وفي هذا الموقف ، يفتئل استخدام خطوط الانحدار المستعدة من القنواض الاستقامة ، في اعطاء تقدير صادق لدرجة الارتباط الرجودة بين المتغيرين ، وبدلا من استخدام خطوط الانحدار ، تستخدم متوسطات المصغوفات ، وتشتق الأخطاء المعارية للتقدير من الموسطات المعفوفات ، وتشتق الأخطاء المعارية للتقدير من المتوسطات المعفوفات ، وتشتق الأخطاء

وفي حساب نسبة الارتباطاية (ن ر) ، لا يكون افتراض تسساوي أخطاء التقدير لكلا المتغيرين صحيحا • ولذلك لابد من حساب نسبتي ارتباط ،

المادلة (٢٢) مربع نسبة الارتباط التي تصف التنبؤ ب س من ص ، وتوضيح المادلة (٢٢) مربع نسبة الارتباط التي تصف التنبؤ ب س من ص ، والمادلة (٢٢) مربع نسبة الارتباط للتنبؤ ب ص عن ص .

$$\frac{\sqrt{300}}{\sqrt{500}} = \sqrt{500}$$

$$\frac{\sqrt{500}}{\sqrt{500}} = \sqrt{500}$$

$$\frac{\sqrt{500}}{\sqrt{500}} = \sqrt{500}$$

$$\frac{\sqrt{500}}{\sqrt{500}} = \sqrt{500}$$

ويمكن أن نرى من هاتين المعادلتين أن مربع نسبة الارتباط يتعدد بأنه تسبة تباين متوسط كل عمود حول المتوسط العام لكل الأعمدة الى النباين المسام .

ولعل المناقشة الجالية المختصرة توحى للقارى، باهمية تمسديد نوع الملاقات الموجودة بين التغيرات موضوع الدراسسة ، هل هى مستقيمة أم غير مستقيمة و وربما كانت ايسر طريقة لذلك ، هى أن تمثل البيانات على توزيع مزدوج ، على أنه توجد اساليب احصائية اكثر دقة لتحديد ما أذا كان الانحراف عن الاستقامة أكبر من الصدفة أم لا (٢ : ٢٦٨ ـ ٢٧٠) ،

طرق ارتباط الرتب

كثيرا ما يتعذر في البحث النربوي ، أن نعصل على درجات في مسمة أو أكثر من السمات الدروسة ، بينما يكون معكنا ترتيب المسمات في رتب ، خاذا أمكن ذلك ، يمكن تطبيق أحدى طرق أرتباط الرتب المتعددة (٣) -

معامل ارتباط الرتب لسبيرمان : اخترنا طريقة ارتباط قروق الرتب لسبيرمان كمثال لطرق ارتباط الرتب ، وتحددها المعادلة (٢٤) :

$$\frac{r_{\delta}}{c(c'-c)} - 1 = 2$$

والجزء الوخيد الجديد في هذه المادلة هو ق ، وهو الفرق بين رتبتي الفرد في المتغيرين • وبيانات الجدول رقم ٦ رتب مبنية على درجات عصال عليها ثلاثة عشر طالبا في مقرر لعلم نفس الطفل •

جدول رقم ٦ : ارتباط الرتب للاداء في اختبارين في علم نفس الطفل*

ق	ق	الرئبة ۲	ارتبة ا	100	10	لطالب
17,70	- ەر۴	112.	در٧	40	٧.	
270	ەر	٠٠٠	٥ر٣	**	14	ب
70	ەر	١٥٥	17.	A7	1.	
٥٩ر	هر	100	٠ر٢	AT	11	3
270	ەر	١٠٠٠	1-10	7.	77	
11,00	درغ	11.00	٦,٠	70	11	9
. 40	هر	٧,٠	ەر ۷	ξV	4.	ز
1770	•ر٦	10.	1.90	1.	45	τ.
27,75	7,0	170	٥ر١٢	362	W	7
٠٠٠٠	٠,٠	۰٫۰	٠ره	t+	14	S
45	رج	177-	4,0	9.0	17	4
7,10	٥٠ ١	170	٥٠١٥	01	16	J
۵۴ر ۳۰	ەر 2	AJ*	٥ر٣	٤٨	14	•
٠٥,٥٥٠					1	

[♦] هذه درجات األخطاء ، وأذلك تدل الدرجة المنخفضة على أداء جيد ٠

وبالتعويض في المادلة (٤ُ٢) نحصل على :

لاحظ أن المبعوع الجبرى للغروق بين الرتب صغر ، وهو بذلك يوفر مراجعة للعمليات الحسابية ، ويشبه معامل ارتباط الرتب ١٠، في معناه ومقداره معامل الارتباط الرتب يكبون عادة اصغر قليلا ، ومع أن تفسير معامل ارتباط الرتب والارتباط التتابعي متشابه ، الا أن ارتباط الرتب ليس له ما للارتباط التتابعي من خصسائص رياضية ، ومن ثم فهر معدود في استغدامه ،

وليس من المعتم ان تشتق بيانات الرتب من الدرجات ، فترتيبات الحكام ايضا منكنة ، وفي كلنا الحالتين سوف تنشا مشكلة ، حيثما يبدو متعـنرا التبييز بين شخصين أو أكثر ، قاذا ما حدثت مثل هذه التجمعات في عملية المترثيب ، قان الحريقة المثلي أن تأخذ متوسط الرتب المتتالية المتضعنة ، فمثلا في حالة المفحوصين ١ ، ز في الاختبار الأول الرتبة ٥ر٧ هي متوسط الرتبتين ٧ ، ٨ ، والتجمع الثلاثي في الرتبة ٦ مثلا يكون ٢ + ٧ + ٨ + ٣ ال ٧ ، ويميل المحد الكبير من التجمعات الي تحريف قيمة معامل ارتباط الرتب ،

ويستخدم معامل ارتباط الرتب لسبيرمان غالبا في تلك المواقف التي يكون فيها ن ، أي عدد الأزواج ، أقلل من ٣٠ ورغلم أنه لا يمكن أن يستخدم كبديل للارتباط التتابعي في التحديد الرياخي لدقة التنبؤ أو تحديد خط أفضل تطابق أو التباين ، ألا أنه يعدنا بتقدير مناصب لمعامل الارتباط التتابعي .

مراجع القصل الثالث عشى

- Kendall, M., Rank Correlation Methods, 2d. ed. London: Charles Griffin & Co., Ltd., 1948.
- McNemar, Q., Psychological Statistics. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1955.
- Stevens, S.S. (ed.), Handbook of Experimental Psychology.
 New York: John Wiley & Sons Inc., 1951, chap. 1.

القصيل الرابع عشر الاحصياء الاستدلالي

(کتبه ولیم ج ۰ مایر)

تتاولنا في الفصل السابق الطرق المتبعة في وصف خواص العينة و ونكن الباحث يهتم - فيما يتعلق بمعظم اهداف البحث أن لم يكن جميعها --بامكان تعميم بياناته على غير عينته المباشرة و و بعبارة اخرى و لا يشتق الباحث استدلالات من بيانات العينة عن المجتمع الاصل و مؤكدا أن جميع اعضاء هذا المجتمع يتفقون تعاما مع العينة و وانعا يؤكد بصفة عامة و أن جميع اعضاء المجتمع الأصل سوف يشبهون العينة و كما في حالة المتوسط والانعراف المعياري وتفتص المشكلات التي يعالجها الفصل الحالي اساسا و بعدى صحة هذه الاستدلالات من المينات عن المجتمع الأصل ويدرجة الفطا التي يمكن توقعها عند تقرير مثل هذه الاستدلالات و

نظرية العينات

على افتراض أن دراسة معينة ، تهدف ألى استنتاج استدلالات من النوع ألذى أرضحناه سابقا ، فأنها لابد أن تراعى عدة مشكلات نظرية هامة فأذا كانت الدراسة تشمل جعيع أعضاء مجتمع أصل معين (عالم.، تجمع) محددين بأنهم جميع الأعضاء ألذين ينتمون ألى جماعة معينة - فليس ثمة حاجة لاستدلالات أحصائية و لأن متوسط هذه الجماعة سيكون مقياس المجتمع ، أى يكون هو نفسه متوسط للجتمع الأصل (1) والا أنه يستحيل عادة الحصول على جميع أفراد المجتمع الأصل ، ومن ثم يضطر الباحث لأن يشتق عينات عشوائية من هذا المجتمع ، وعلى أساس هذه العينات ، يقدر مقياس المجتمع الأصل و المينات ، يقدر عقياس المجتمع الأصل و المينة المشوائية ، هي تلك التي يكون لكل مخوو من أعضاء مجتمع أصل معين فرصة مساوية لأن يقم عليه الاختيار فيهاء مخسو من أعضاء مجتمع أصل معين فرصة مساوية لأن يقم عليه الاختيار فيهاء

 ⁽١) عدّه العبارة خير صحيحة فنيا ، وذلك لأن وجود عدم الثبات في وصحيلة القياس والثباين بن الفرد ونفحه ١٠ الخ ، يؤثر في المتوسط .

ويون أن يؤثر لختيار عضو في اختيار عضو آخر بأي صورة من الصور "

المطا المياري للمقياس:

بعد اشتقاق عينة عشوائوة وحساب القاييس الوصفية المطلوبة ، يمكن ان نحدد ثبات مقياس المينة الذي حصلنا عليه ، اى مدى دقته في تقدير مقياس المجتمع الأصل (١) وهنا ينصب السؤال الاسامي على مقدار التنبذب التوقع للمقياس من عينة لأخرى ، والذي يعتمد على عوامل معينة مثل : هجم المينة (كلما كبسرت المينة قبل التستبنب) ، والقياس المستخدم (المتوسط اكثر مقاييس النزعة المركزية ثباتا) ، ودرجة تشتت السمة المقاسة في المجتمع الأصل (كلما زاد الاختسلاف بين الأفراد زادت احتمالات وجود حالات متطرفة في أي عينة) ، ويسمى مقدار تنبنب أو اشتت مقياس المينة ، بالقطا المعياري للمقياس ، وهو في الواقع الانحراف المعياري لتوزيع القياس في العينات ،

الفطأ المعيارى للنسبةوالتكرار: تكمن احدى صعوبات فهم مفهوم الفطأ المعيارى في أنه يستحيل في معظم المالات ملاحظة توزيع القياس ملاحظة مباشرة على أن الأمر ليس كذلك فيما يختص بالنسب والتكرارات، وذلك لانه على أساس معرفة مجتمع القيم الخاصة بالنسبة وعدد الملاحظات التضمئة في المينة عيمكن وصف الترزيع التكرارى المتوقع بواسطة التوزيع ذي الحدين في فمثلا في تجرية قذف قطعة العملة ، تساوى طنسبة المسور ألترقعة بالمسغة ٥٠٠٠ ويتحديد عينة واحدة من خمص رميات للعملة ما أيضا ، حيث ط + ق ما أو ويتحديد عينة واحدة من خمص رميات للعملة م

⁽١) يجب أن يضع الطالب نصب عينيه أن الطرق والنظرية التي نصفها ليما يلي محدودة بعدى دقة الطرق الاصلية في اختيار العينة والمنج المستخدم وخلوهما من الاخطاء • فالاساليب الاحصائية لا يمكنها بمال من الاحوال أن تتلاقي عيرب المتهج والتخطيط الضحيفين •

$$(+), (+, -), + (+, +)$$

+
$$\frac{(\frac{1}{4})^{7}(\frac{1}{4})^{7$$

$$1 = (\frac{1}{4}) \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7 \times 1 \times 9}{9 \times 1} + (\frac{1}{4}) (\frac{1}{4}) \frac{7 \times 7 \times 1 \times 9}{1 \times 7 \times 7 \times 1} + \frac{1}{4} \frac{1}{4$$

الذي هو تكرار حدوث جميع المالات المكنة ويوضع الجدول رقم (٧) التكرار النظري الذي تحدث به خمس صور في خمس رميات للمملة ، وكذلك التكرار الذي تحدث به اربع صور ، ٠٠ الغ ويختص العمودان الباقيان بحساب المترسط والانحراف المياري للترزيع ويجب ان يكون واضحا بالنسبة للانحراف المياري ، ان قيصة الخطا المياري للمقياس (التكرار) في حالة بيانات الجدول رقم ٧ ، هي نفسها الخطا المياري للمجتمع الأصل ، وذلك لأن جميع قيم المينة المكنة مع تكرار حسوفها موجودة في التوزيع ويلاحظ اننا استخدمنا الرمز ع منا بدلا من عليدل على حقيقة أن التشتت حول متوسط المبتمع ورمزه م وأدا زاد حجم للعينة يمكن أن تضبع العمليات الحسابية اللازمة لتحليل بيانات الجدول رقم المينة يمكن أن تضبع العمليات المسابية اللازمة لتحليل بيانات الجدول رقم المياري يمكن حسابهما مباشرة بالتحويض في المعانلتين (١) و (٢) بالقيم الماسية :

جدول رقم (٧). التوزيع التكراري النظري لخمس رميات لقطعة من العملة

 (£)	(٣)	(Y)	(,)
ت س۲	· ·	ے	
Yo	•	1	•
A •	γ.	0	٤
4.	F •	1 -	٣
1.	٧.	١.	*
•	۰.		•
•	•	1	•
46.	۸٠	**	

م دے ناط

حيث أن ن هي حجم المينة وط نسبة موات النجاح

ميث أن ق هي نسبة الفشل (ظهور الكتابة) ·

ويمكن ايضا حساب متوسط النصبة والخطأ الميارى لها ، بالاستفادة من هذه العلاقات التي وصفت للتكرارات •

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = 0.$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = 0.$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = 0.$$
(17)

الفط المعيارى المتوسط: ومشكلتنا مع التتوسط ـ كما كان المآل مع التكرار والنسبة ـ ان نضع طريقة نستطيع بها تعديد الاتحراف المعيسامى لتوزيع التوسطات وينبغى أن تتذكر أننا في كل مرة تحسب فيها مقياسا لمينة ما ، أنما تقدر مقياس المجتمع الأصل و فاذا أشتقت عينات متتابعة بنفس المجم ن من نفس المجتمع الأصل و فان الاتحراف المهارى لتوزيع التوسطات الناتجة يمكن حسابه بالتعويض في المعادلة (٢):

هيث أن ع = تقدير غير مقمير للاتحراف المياري للمجتمع الأصل ن = حجم المينة •

ويسمى بالقطا المعيارى للمتوسط ، ويلاحظ في المسادلة (٣) أن الانحراف المياري تقدير القياس المجتمع الأصل ، أذ أن الانحرافات تحميب من متوسط العينة • ولنفس السبب ايضا ، يمكن أن يكنون الخطا المياري مجرد تقدير للتشتت بين متوسطات العينات • لذلك ، فمن الضروري أن نحصل على أفضل تقدير للانحراف المياري للمجتمع الأصل •

ويدل فحص المعادلة (٢) على اتساقها مع مناقشتنا السابقة للعسوامل التي تؤثر في مقدار الخطأ المعياري • فعع ثبات حجم العينة ، من الواضع ثنه كلما زاد التشتت بين الأقراد زاد التشتت بين متوسطات العينات ، وزاد بالثالي الخطأ المعياري • وهذا منطقي تماما اذ أنه كلما زاد مقدار الاتحرافات عن المتوسط ، زادت فرص تأثيرها على قيعة متوسط العينة • كما يدل حسد المقام على أنه كلما زاد حجم العينة قل تشنت متوسطات العينات المتتابعة • وهذا واضح لأن العينات الكبيرة تشعل عددا أكبر من أعضاء المجتمسع الأصل ، بينما تسمع العينات الصغيرة بوجود اخطاء أكبر في العينات •

الفط المعيارى المعامل الارتباط التتابعي : يمثل الارتباط الذي نحصل عليه بين متغيرين ، والمستعد من عينة معينة ، تقديرا القدار الارتباط في المجتمع الأصل ، وتتشنت العينات المتتابعة ، والمستقة من نفس المجتمع وبنفس الحجم ن ، حول هذا المقياس للمجتمع الأصل ، على انه ليس من اليسير اشتقاق تقديرات لدرجة تشتت معاملات الارتباط ، حيث ان توزيع المحاملات الناتج قصد يكن بعيدا جدا عن الاعتدال ، نتيجة لحجمم العينة الناتج قصد يكن بعيدا جدا عن الاعتدال ، نتيجة لحجمم العينة بكن ورقدار الارتباط في المجتمع الأصل ، فاذا لم يكن عدد الاقراد كبيرا (على الأقل ، ٢٠) ، وقيمة الارتباط في المجتمع ، ٥٠ ، فاقل ، فان توزيع المينة يكون ملتويا ، الما اذا توفر هذان الشرطان ، فيمكن ان نقصدر الخطا الميساري علما الارتباط التتابعي بالمائلة (٤) ،

واذا لم يتوقر احد هسدنين الشرطين او كلاهما ، فلابد من استخدام معادلة بديلة تقلل من نثار الالتواه ، ولكى نفهم هذه المعادلة ، يجب اولا ان نفهم اسباب التواه توزيع معاملات الارتباط حول الارتباط الكبير المجتمع الاصل ، تستند القضية اساسا على حقيقة أن معامل الارتباط التتابعى له حد اعلى معين ، ومن ثم فان قيم العينات المعكنة بالنسبة لارتباط قدره ، اد ، يمكن أن تعتد الى استكل حتى القيم السالبة ، ولكنها تعتد الى اعلى حتى يمكن أن تعتد الى استكل حتى القيم السالبة ، ولكنها تعتد الى اعلى حتى ألواحد الصحيح فقط ، وواضح أنه مع هذا الحد الأعلى الثابت ، تتكلس ارتباطات العينات المتابعة اعلى فيما بين ، اد والواحد الصحيح ، ومن ثم نتيج توزيعا ملتويا التواء موجبا ، المشكلة انن هي أن نجعل التوزيع اعتداليا بتمويله الى صورة تصبح معها القيم الناتجة اعتدالية في جوهرها ، وقد قام الاستاذ فيشر (R.A. Fisher) بهذه الخدمة القيمة ، بتقديم ما يعسرف بتحويل ر الى المقابل ز ، وهو موجود بالمجدول رقم ب (ملحق ۱) ، والخطا المهاري للمقابل ز هو :

اختبار صدق الغسرض حم

نعن الآن على استعداد لمعالجة تطبيقات الخطا المعيارى المتعددة ، بعد استكشافنا لمعناه - وينصب اهتمامنا اللول في هفا الشمم على اختبار صدق الغروض الاهصائية بواسطة المنمنى الاعتدالي المعياري -

المنمني الاعتدالي والاحتصال:

نبدأ بمناقشة المنطق الذي تقوم عليه مشكلة بسيطة ، كوسيلة للمساعدة على فهمنا للاحتمالات • افترض ان خبيرا يدعى انه يستطيع ان يميز بدرجة كبيرة من الثبات بين الصنف • ١ » والصنف المشهور « ب » من مشروب معين وانه اعد موقف تجريبي يتثوق فيه للخبير الصنفين • ١ » و « ب » ، دون وجود أي دلائل للتعرف عليهما ، وافترض انه أجريت عشرة معاولات للتعرف

على الصنفين ، ونتج عن ذلك ثمان استجابات صحيحة ، هنا قد يثار مؤالان: (١) ما هي احتمالات حدوث ذلك بالصدفة ؟ و (٢) هل يستطيع الخبير أن يميز حقيقة بين المبنفين ؟

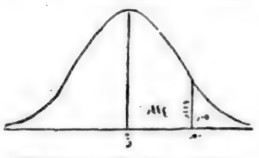
توجد طريقتان للاجابة على هذين السؤالين: احداهما تتضمن التوزيع ذا المدين، والأخرى تعتمد على المفحنى الاعتدالي المهاري ويعتبر التوزيع ذي المدين اكثر المنحنيين مباشرة ودقة والخطوة الأولى هي فك التوزيع ذي الحدين (4 + 4) ١٠

من الجدول رقم (٨) نستطيع ان زي ان احتمال الحصول على ثمان مرات هو الدون المثرة معاولات هو الدون المتمامنا ينصب على ١٠٢٤

احتمال الحصول على ثمان استجابات صحيحة على الأقل ، ومن ثم فهو يشعل مجموع احتمالات ثعان وتسع وعشرة استجابات صحيحة :

ويلاحظ أن الاعتمالات هى نسبة عبد الاستجابات الناجعة إلى المدد الكلى للحالات المكتة ، وهو ما يتفق مع تعريف الاحتمال · وفي هذه الحالة، خان احتمال حصول النخبير على ثمان استجابات صحيحة بالصدفة وحدها اكبر من • في المائة قليلا ·

والآن ، ننتل الى معالجة المسكلة في ضحوه المنحني الاعتدالي المعياري و يبل المنطق ، بالنسبة للمشكلة كما عرضت ، على ان تكرار حالات النجاح في المجتمع الأصل في عينة عددها ١٠ محاولات ، هو ٥ محرات ، حينما تكون ط = ﴿ • وكما يوضح شكل ١١ ، نحتاج الى تحديد نسحبة المساحة التي تقع على يمين الارتفاع عند الدرجة المعيارية ذ = ٨٥٠ الى المساحة الكلية (١) • ولمل القارئ، يذكر أن المعود الثالث بالجبول رقم أ (ملحق ١) يقابل المساحة المظللة من شكل ١٩ •



ولكى نستفيد من جدول المنصنى الاعتدالي المعياري ، لابد من تعسويلا انحراف التكرار الملاحظ عن التكرار المتوقع نظريا الى صحصورة الدرجاف ح المعيارية أو ـــــــ ، وهي الموجودة بالعمود رقم ١ من الجدول ١ (ملحق ١)٠

2

⁽١) حيث أن المنصل الاعتدالي دالة مستمرة ، وحيث أن بيانات الاعداد الصغيرة مناصلة ، فانه يجري تصحيح قر٠

ويمكن المصول على الدرجة الطاوية من المعادلة رقم ٦ عيث ح =

وبالتعويض في المعادلة (١) نجد أن :

وهو مقدار الانحراف بين التكرار النظرى والتكرار الملاحظ معبرا عنه في وحدات الاتحراف الميارى • زبدخول العمود ١ من الجدول ١ (علمق ١) بالقيمة ١٥٠٨ ، وقراءة ما يقابلها بالعمود ٢ ، نجد ١ن المساحة للقابلة هي ١٠٥٠٠٠ ، وهذه القيمة تتفق الى حد كبير مع نسسبة الاحتمال ١٥٤٠٠٠ التى حصلنا عليها سابقا • ويرجع الاختلاف الحادث الى صعفر حجم المينة •

وينفس المنطق ، تستطيع تحديد اعتمالات الفرق الملاحظ بين قيمة متياس العينة والقيمة المتوقعة نظريا لهذا المقياس ، في حالات المتوسط او معامل الارتباط أو أي مقياس اخر ، حيثما يكون توزيع المقياس في المينات معروفا ، والمادلة بالنسبة للمتوسط في :

وتمثل قيم ز الطلوبة في بسط المادلة (A) القابلات التي سبق ذكرها ويمكن الحصول عليها من جدول ب (ملحق أ). •

اختبار معق الغرض:

يعتمد فهم اختبار صدق الفروض الى حد كبير ، على فهم كامل للاحتمالات وعلاقاتها بالنحنى الاعتدالي العياري ، فاذا اعدنا صياغة مشكلة قدرة الخبير على التمييز بين الصنفين ه ا ه و ه ب ه بحيث تقرا : يستطيع الخبير لأسباب معينة أن يميز بين الصنفين ه ا ه و ه ب ه ، من المكن أن قحدد مدى صدق الفرض الجديد باستخدام المعادلة (١) ، وفقا لباديء الاحتمالات ،

القرض الصغرى: وتسمى العبارة الموجبة الذكورة اعسلاه والتى تتعلق بنتيجة التجربة بفرض البحث في بعض الاحيان ، ففي معظم العالات يكون لدى المجرب مثل هذا الفرض ، الذي يبنى على اسس نظرية معينة أو على حدس معبق أو على دراسات سابقة ، والذي يتنبأ عادة بأن مجموعة أو أخرى سوف تكون متفوقة (او ضعيفة) في اداء عمل معين ، على أنه لاغتبار صدق الفرض احصائيا ، يلزم صياغة فرض احصائي ؛ يقرر في اغف الأحيان أنه لا توجد فروق بين مقياس المينة ومقياس المجتمع الأصل ، أو أنه لا توجد فروق بين مقاييس عينتين أو أكثر ، ويسمى هذا النوع من الفروض بالقرض الصغرى ، فبالنسبة للمشكلة الراهنة ، يقرر الفسرض الصغرى أن الضبير لا يستمليع التمييز بين الصنفين الا بالصدفة ، أو أن أي الصغرى ملاحظة يمكن ردها الى الصدفة وحدها ،

ويحسن أن تعرف على وجه الدقة ما تتضمنه العبارات التى تتفق مع هذا التعريف للفرض الصغرى • لعلك تذكر أن أى مقياس للعينة ، والدنى نرمز له تسبيلا بالحرف ل ، ما هو الا تقدير لقياس الجتمع (ل) • ويتشتت مقياس العبنات حول مقياس المجتمع الأصل بمقدار الخطأ المبيارى لهدذا المقياس ، ويتضمن الفرض الصفرى أن أى فرق ملاحظ بين ل و ل ، فرق حدث بالصدفة ، وأن العينة في الحقيقة جزء من المجتمع الأصل الذي مقياسه ل • على أنه كلما زادت قيمة ذ ، قل احتمال رد هذا الفرق الملاحظ للمددفة وعندما يحدث ذاك ، تقل ثقتنا في أن العينة المنتقت من هذا المجتمع ل •

ولكن ما هي النقطة التي لا يصبح بامكاننا عندها قبول الفرش القائل بأن انحرافا معينا يرجع الى الصبغة وحدها ؟ ان الاجابة على هذا السؤال مسالة ذاتية الى عد ما ؛ ولكن من المتفق عليه بصغة عامة ، انه عنسما تكون اعتمالات عدوث واقعة ٥ مرات في المائة أو اقل (نسبة الاحتمال ٥٠٠٠) ، يرفض الفرض الصغرى أو لا يقبل بعد ذلك ٠ ومن الواضح انه كلما صغر مستوى الدلالة الذي يقبله الباحث ، كلما قلت الفسرس التي يبب عليه أن يقبلها في الواقع ٠ ويعدث أحيانا أن يرفض الفرض الصغرى في الوقت الذي كان يجب فيه قبوله ، ويسمى هذا الخطأ بخطة الثوع الأول ٠ فاذا كان مستوى الدلالة الذي يرفض الفرض الصغرى على اساسه ٥٠٠٠ ، فاذا كان مستوى الدلالة الذي يرفض الفرض الصغرى على اساسه ٥٠٠٠ ، ويجب أن يتوقع الباحث أنه أذا أمكن حدوث خطأ النوع الأول ، فمن المحتمل أن تحدث أخطأه أيضا في الاتجاه المضاد ٠ ويحدث خطأ النوع الأول ، فمن المحتمل أن تحدث أخطأه أيضا في الاتجاه المضاد ٠ ويحدث خطأ النوع الأول ، فمن المحتمل عينما يقبل الفرض الصغرى في الوقت الذي كان يجب فيه رفضه ٠ وراضع عينما يقبل الفرض الدلالة الذي يمكن قبوله ، كلما زاد احتمال الوقوع في خطأ النوع الشائي ٠

نعود الآن الى مشكلتنا التى اعدنا صياغتها لنقور ما اذا كنا نتبين الغرض الصغرى أو نوفضه * لقد كانت الدرجة المعيارية في عده العيالات ١٠٥٨ ، وجدنا بالرجوع الى المتعنى الاعتسدالى المعياري أن احتميالات حدوثها ١٠٥٠ ر* أنن * بناء على المعيار الموضوع تعسفيا لوفض الفسرض الصغرى ، لا تسمع لنا هذه النسبة برفضه * ومن ثم يمكن أن تفسر نتيائج التحليل بأنها تعنى أن الغرق بين أداء الخبير (تكرار العينة) وتكرار المبنع الأصل يمكن أن يرد الى العدفة * وثمة تفسير بديل يقرر أن نسبة المينة (التكرار) تمثل أنعراف صدفة عن مقياس المبتمع الأصل (ل) الدى يبلغ *٥٠ ، ولكن حيث أن نسبة الاعتمال في هذه المالة قريبة جدا من النسبة ٥٠ ر* اللازمة لرفض الفرض الصفرى ، فقد يرغب باحث في اعادة التجربة مرة أخرى * وبالطبع أذا أصبحت نسبة الاحتمال ثحت النسبة ٥٠ ر* مباشرة ، فأن الباحث يجب عليه اعادة نتائجه إيضا *

احْتِبَار الطرف الواحد واحْتِبَار ثنائي الطرف : في تحديدنا لاحتمال ان يكون اداء الخبير مجرد انصراف صدفة عن مقياس المجتمع الأصال ،

وتمثل قيم ز الطلوبة في بسط المادلة (A) القابلات التي سبق ذكرها ويمكن الحصول عليها من جدول ب (ملحق أ). •

اختبار معق الغرض:

يعتمد فهم اختبار صدق الفروض الى حد كبير ، على فهم كامل للاحتمالات وعلاقاتها بالنحنى الاعتدالي العياري ، فاذا اعدنا صياغة مشكلة قدرة الخبير على التمييز بين الصنفين ه ا ه و ه ب ه بحيث تقرا : يستطيع الخبير لأسباب معينة أن يميز بين الصنفين ه ا ه و ه ب ه ، من المكن أن قحدد مدى صدق الفرض الجديد باستخدام المعادلة (١) ، وفقا لباديء الاحتمالات ،

القرض الصغرى: وتسمى العبارة الموجبة الذكورة اعسلاه والتى تتعلق بنتيجة التجربة بفرض البحث في بعض الاحيان ، ففي معظم العالات يكون لدى المجرب مثل هذا الفرض ، الذي يبنى على اسس نظرية معينة أو على حدس معبق أو على دراسات سابقة ، والذي يتنبأ عادة بأن مجموعة أو أخرى سوف تكون متفوقة (او ضعيفة) في اداء عمل معين ، على أنه لاغتبار صدق الفرض احصائيا ، يلزم صياغة فرض احصائي ؛ يقرر في اغف الأحيان أنه لا توجد فروق بين مقياس المينة ومقياس المجتمع الأصل ، أو أنه لا توجد فروق بين مقاييس عينتين أو أكثر ، ويسمى هذا النوع من الفروض بالقرض الصغرى ، فبالنسبة للمشكلة الراهنة ، يقرر الفسرض الصغرى أن الضبير لا يستمليع التمييز بين الصنفين الا بالصدفة ، أو أن أي الصغرى ملاحظة يمكن ردها الى الصدفة وحدها ،

ويحسن أن تعرف على وجه الدقة ما تتضمنه العبارات التى تتفق مع هذا التعريف للفرض الصغرى • لعلك تذكر أن أى مقياس للعينة ، والدنى نرمز له تسبيلا بالحرف ل ، ما هو الا تقدير لقياس الجتمع (ل) • ويتشتت مقياس العبنات حول مقياس المجتمع الأصل بمقدار الخطأ المبيارى لهدذا المقياس ، ويتضمن الفرض الصفرى أن أى فرق ملاحظ بين ل و ل ، فرق حدث بالصدفة ، وأن العينة في الحقيقة جزء من المجتمع الأصل الذي مقياسه ل • على أنه كلما زادت قيمة ذ ، قل احتمال رد هذا الفرق الملاحظ للمددفة وعندما يحدث ذاك ، تقل ثقتنا في أن العينة المنتقت من هذا المجتمع ل •

ولكن ما هي النقطة التي لا يصبح بامكاننا عندها قبول الفرش القائل بأن انحرافا معينا يرجع الى الصبغة وحدها ؟ ان الاجابة على هذا السؤال مسالة ذاتية الى عد ما ؛ ولكن من المتفق عليه بصغة عامة ، انه عنسما تكون اعتمالات عدوث واقعة ٥ مرات في المائة أو اقل (نسبة الاحتمال ٥٠٠٠) ، يرفض الفرض الصغرى أو لا يقبل بعد ذلك ٠ ومن الواضح انه كلما صغر مستوى الدلالة الذي يقبله الباحث ، كلما قلت الفسرس التي يبب عليه أن يقبلها في الواقع ٠ ويعدث أحيانا أن يرفض الفرض الصغرى في الوقت الذي كان يجب فيه قبوله ، ويسمى هذا الخطأ بخطة الثوع الأول ٠ فاذا كان مستوى الدلالة الذي يرفض الفرض الصغرى على اساسه ٥٠٠٠ ، فاذا كان مستوى الدلالة الذي يرفض الفرض الصغرى على اساسه ٥٠٠٠ ، ويجب أن يتوقع الباحث أنه أذا أمكن حدوث خطأ النوع الأول ، فمن المحتمل أن تحدث أخطأه أيضا في الاتجاه المضاد ٠ ويحدث خطأ النوع الأول ، فمن المحتمل أن تحدث أخطأه أيضا في الاتجاه المضاد ٠ ويحدث خطأ النوع الأول ، فمن المحتمل عينما يقبل الفرض الصغرى في الوقت الذي كان يجب فيه رفضه ٠ وراضع عينما يقبل الفرض الدلالة الذي يمكن قبوله ، كلما زاد احتمال الوقوع في خطأ النوع الشائي ٠

نعود الآن الى مشكلتنا التى اعدنا صياغتها لنقور ما اذا كنا نتبين الغرض الصغرى أو نوفضه * لقد كانت الدرجة المعيارية في عده العيالات ١٠٥٨ ، وجدنا بالرجوع الى المتعنى الاعتسدالى المعياري أن احتميالات حدوثها ١٠٥٠ ر* أنن * بناء على المعيار الموضوع تعسفيا لوفض الفسرض الصغرى ، لا تسمع لنا هذه النسبة برفضه * ومن ثم يمكن أن تفسر نتيائج التحليل بأنها تعنى أن الغرق بين أداء الخبير (تكرار العينة) وتكرار المبنع الأصل يمكن أن يرد الى العدفة * وثمة تفسير بديل يقرر أن نسبة المينة (التكرار) تمثل أنعراف صدفة عن مقياس المبتمع الأصل (ل) الدى يبلغ *٥٠ ، ولكن حيث أن نسبة الاعتمال في هذه المالة قريبة جدا من النسبة ٥٠ ر* اللازمة لرفض الفرض الصفرى ، فقد يرغب باحث في اعادة التجربة مرة أخرى * وبالطبع أذا أصبحت نسبة الاحتمال ثحت النسبة ٥٠ ر* مباشرة ، فأن الباحث يجب عليه اعادة نتائجه إيضا *

احْتِبَار الطرف الواحد واحْتِبَار ثنائي الطرف : في تحديدنا لاحتمال ان يكون اداء الخبير مجرد انصراف صدفة عن مقياس المجتمع الأصال ،

أستخدمنا طرفا (ذنبا) واحدا فقط من المنحنى الاعتدائي المعياري و الا أنه في معظم الحالات يجب أن يؤخذ طرفا المنحنى في الاعتبار ، اي يجب أن نضاعف نسبة الاعتمال الرجودة بالعمود ٢ من الجدول وقد كان اختبار الطرف الواحد كافيا في هستذه المشكلة ، لإن انتجاه الاداء كان مصعدا ومعسروفا و فلو أن الاستجابات للمسحيحة كانت ٢٠ في المائة فقط من الماولات التي الجراها الشبير ، لعرفنا دون أي تحليل أن الغرض المسغرى لا يمكن رفضه ولكن في كثير من الدراسات يكون من العسير تحديد انجاه الغرق ، أن يكون الباحث مقتنعا فقط بالمثول بأن فروقا سسوف توجد ويحدث هذا الوقف غائبا ، كما سنري بعد قليل ، حيثما نتضمن الدراسة عينتين أو أكثر و

ولتوضيع استخدام المعادلة رقم (۷) ، افترض اننا نريد تعديد ما اذا كانت عينة تتكون من ۱۰۰ تلميد بالصف الثانى الثانوى مترسط نسب نكائها ١٠٠ ، تعتبر جزءا من مجتمع نسسبة نكائه ١٠٠ ، وافترض ايضا ان الانمسراف المهسارى للمينة يساوى ١١ ، بالتعويض في المسادلة (۷) خصل على :

وبالكشف بالجدول رقم ۱ (ملحق ۱) عن الدرجة العيارية ۲٫۱۳ ، نجد أن احتمالات الحصول على فرق بمثل هذا الحجم ، أو أكبر ، هي ۱ در ، بالنسبة لاختبار ثنائن الطرف ، وبذلك نستطيع أن نرفض الفرض الصغرى، وأن نستنج أن هذه العينة مشتقة من مجتمع نسسبة ذكائه شيء أخسر غير ١٠٠٠ ،

وسوف نعرض الآن بإختصار العمليات الصمابية المتضمنة في الشكلات التي تستخدم فيها المادلة (٨) ، لنفرض ان معامل الارتباط في عينة ما ٥٠٠٠ واننا نعتقد بناه على استدلال مسبق ان معامل الارتباط في المجتمرح

الأصل يساوى صفرا ولنفرض أيضا أن حجم العينة في عدم الحالة ٥٧ فردا لعلك تذكر أنه يفضل في التعامل مع توزيعات حصامل الارتباط عي العينات أن تحول رالى المقابل زو وبالنظر في الجدول رقم ب نجد أن المقابل زلمامل أرتباط قدره ٥٧٠ هو ١٩٧٣ وحينما تكون روسفرا ، عان المقابل زيساوى صفرا أيضا وبالتعويض في المعادلة (٨) نجد أن :

والدرجة المعيارية في هذه العالمة ذات دلالة والمستحمة تسمع برقش الغرض المنفري ٠

هرود المثقة: وجدنا في المشكلتين السابقتين ، ان كلا من القياسين م و ر لا يحتمل أن يكونا من مجتمعين اصليين متوسط ذكاء اولهما ١٠٠٠ ، و ر في ثانيهما يساوي صغرا و وبناء على هذا التحليل لا نستطيع أن نستنتج أن مقياس المجتمع الأصل بمثلات مع مقياس العبنة ، ولكن لا يمكننا أن نحدد مدى الدرجات الذي يحتمل أن يقع داخله مقياس المجتمع الأصل الذي اشتقت منه العينة ، ولسنا نؤك أن هذا المدى يتضمن حتما متوسط المجتمع ال رتباطه ، وانعا نقول بدرجة معينة من الثقة أن مقياس المجتمع الأصل يحتمل أن يقع داخل حدود هذا المدى و فمثلا لو اردنا أن نعين حدود الثقة التي تبلغ أن يقع داخل من المائة بالنسبة لتوسط عينتنا الساوى ١٠٥ ، فاننا نريد تحديد الدى الذي يستبعد ٥٠٧ في المائة في كل من طرفي المنحني الاعتدالي المياري، أي أن قي ألمائة من عدد مقاييس المينات سوف يكون خارج حدود الثقة التي تبلغ ٩٠ في المائة ، وبالكثيف بالمعود رقم ٢ بالمبدول ١ (ملحق ١) نجد أن القيمة القابلة لنصف المعاحة ١٥ في المائة والتي تقع بين ذ والمتوسط نحاوي ١٠٥٠ وعلى ذلك يكون حماب مدى الثقة كما يلي :

バン・× ハマー ド・0

サルイナ 1・0

ومن ذلك يمكن أن نستتنج أن ١٥ في المائة من مقاييس الحينات المتتابعة . بنفسُ الحجم ن والمشتقة من نفس المجتمع الأصل ، سوف تقع داخل الحدود من ١٨٨ ١٠ الى ١٢٨ ١٠ على أنه يجب أن يكون مفهوما أن هذه الطرق قاصرة على العينات الكبيرة فقط ٠

ونستطيع كذلك أن تحدد عدى الثقة الذي يبلغ 10 في المائة لمسامل الارتباط التتابعي والخطوة الأولى أن تحول ر التي زكما فعلنا في المشكلة السابقة ، ثم تعدد الخطأ المياري لمامل الارتباط والعمليات المسابية التضمنة كما يلي :

ذ ± ١٠٩٥ (عذ)

79/c・± 0/c/ × 73/c・

・メメメナ・フィメト・

وبذلك تكون مدى الثقة بالنسبة للمقابل ز ، من ١٥٢٥ الى ١٦٥٥ والذي يجب أن يعاد تعويله الى ر · بالكشف في جدول ب (ملحق ١) نجد أن معامل الارتباط المساوى للمقابل ز ١٥٥١ هـ هـ همر تقريبا ، والسأوى للمقابل ز ١٩٠ هو ٦٠ تقريبا · ويشبه مدى الثقة بالنسبة لمعامل الارتباط التتابعي نفس المعنى الذي ذكرناه عن مدى الثقة بالمتوسط ·

المقارنة بين مقياسي عينتين

يكشف الاستعراض السريع للبحوث ، ان معظم الدراسات تتضمن مقارنة بين متوسطى عينتين أو اكثر ، وقد يكون هذان المتوسطان لمينتين ثم اختيارهما بطريقة عشوائية ، ثم اخضسمت كل منهما لمساملة تجريبية مغتلفة ، (قد يجد الطالب مساعدة كبيرة في فهم هذه الواد بمراجعة القسم الخاص بنماذج التصعيمات التجريبية) ، ويهدف هذا القسم الى تعسريف الطالب بالمقاهيم والاساليب الاحصائية الناسبة للتصسميم المشوائي الذي يتضمن عينتين مستقلتين ، وكذلك الاساليب الاحصائية التي تتعلق بمعالجة البيانات المستعدة من طريقتي اعادة الاختبار أو الازواج التناشرة .

الغروق بين الموسطات المستقلة :

لنفوش أن باحثا يهتم بدراسة تأثير مجموعتين من المرزات اللفظية :
صواب - خطأ ، صواب - (لا شء) ، على التعلم بالتمييز عند تلاميذ
الصف الثالث الابتدائي ، أنه يشتق عينة مكونة من خمسين مفحوصا ،
ويوزعهم عشوائيا على مجموعتين ، بحيث يكون لديه ٢٥ مفعوصا في كل
مجموعة ، بعد ذلك تقدم المشكلات للاطفال ، بعد أقصى أربعين مصاولة أو
حتى يستجيبون صوابا في عشرة معاولات أو مشكلات متتالية ، ولنفرض
أن البيانات التالية هي عدد الاستجابات الصحيحة في الأربعين محاولة ،

جدول رقم (١) عدد الاستجابات الصحيحة في اربعين محاولة

- (لاشىء	مواب - (لاشي		مواب _ خطا		
11	17	44	40		
11	41	87	77		
14	11	10	14		
17	37	10	19		
13	10	11	**		
13	17	14	14		
14	50	44	10		
11	YA	37	14		
7.	**	10	10		
10	1.	77	17		
18	10	177	17		
10	11	10	41		
14		TV			

متوسط اداء مجموعة صواب _ خطا = 11.7 ، ومتوسط اداء مجموعة صواب _ (1.00 1

تساعدنا نظرية العينات التي نوقشت من قبل ، في فهم القضايا المتضمنة في هذه المشكلة أيضا و واعلك تذكر انه عند حساب احتمالات انحراف مقياس عينة ما صدفة عن قيمة فرضية للمجتمع الأصل ، كنا نحتاج الي معرفة توزيع هذا المقياس في العينات ، اما في الموقف الراهن ، فيوجد لدينا مقياسان لعينتين ، يمثل كل منهما تقديرا لمقياس المجتمع الأصل و ووفقا للفرض المسفري ، نفترض أنه لا يوجد فرق بين المتوسطين ، وهو يعنى ـ اذا كان صحيما ـ أن متوسط توزيع الفروق بين المتياسين سيكون صفرا ، وانحرافه المياري مساويا للخطا المياري للغرق بين المتوسطين (ع ق ع) ، ومن المياري مساويا للخطا المياري المعاري ، نستطيع تحديد ذ (م) حيث أن الراضح أنه بمجرد معرفة الخطا المياري ، نستطيع تحديد ذ (م) حيث أن :

$$\dot{\epsilon} = \frac{1 - 1}{2} = \frac{1}{2}$$

ولما كانت الشكلة الحالية تتخسن تقديرات للفسروق بين متوسطين للمجتمع الأصل ، فانها تتطلب حدا يسمى بالخطة المعيارى لفروق المتوسطات: ومصل عليه بالمادلة رقم (١٠) .

ويلاحظ أن المعادلة (١٠) تتضمن معامل ارتباط ، يعشل العسلاقة الموجودة بين أزواج المصوصين ، واحد من كل مجموعة ، ولكن المعوصين في التجربة الحالية وزعوا عشوائيا على المجموعتين حيث لا توجد طريقة منطقية للمزاوجة بينهم ، ومن ثم فان معامل الارتباط يكون صغرا ، معا يختصر المسادلة اللي :

^(°) تعرف هذه الدرجة الميارية الحروق المتوسطات عادة بالنسبة المسرجة -الترجمسة) ·

$$\frac{\sqrt{c}+\sqrt{c}}{\sqrt{c}} = \sqrt{c}$$

وهي معادلة الخطأ المعياري للغرق بين التوسطين الستقلين (١) *

ولكي نميد ع قرم ، يلزمنا حساب التباين ع الكل مجموعة :

$$\frac{\sqrt{C^2}}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{1}$$

$$=\frac{11.71}{1-10}=17.11$$

وبالتعويض في المادلة (١١) نحصل على :

ومن المادلة (١) يمكن أن نحدد ذ:

$$i = \frac{11 \cdot 7 - 3 \cdot \sqrt{11}}{17 \cdot 1}$$

Y,41 = .

وبالكشف في جدول المنحنى الاعتدالي العياري نجد أن احتمال الحصول على فرق مقداره ١٩٤٤ أو ١كبر بالصدفة وحدها هو ٧٣٠٠ أو بالتسمية لاختبار ذي طرف واحد على أنه لم يكن مناك تنبؤ باتجاه الفرق في هذا البحث ، ولذلك يستخدم اختبار ثنائي الطرف ، مما يجعل نسبة الاعتمال

١٤٦-ر٠٠-ولما كان مستوى ١-ر اقل من المستوى المقبول لرفض الفرض المستوى ، وان نستنتج أن المينتين المسفرى ، وان نستنتج أن المينتين مشتقتان من مجتمعين مختلفين - ويعكننا أن نقرر أيضا أن متوسط توزيع الغرق بين المتوسطات المشتقة من نفس المجتمع الأصل بنفس الأمجام ن ليس صغرا - ومعنى هذه النتائج بالنسبة للتجربة السابقة ، أن رفض الفرض المسفرى يسمح لنا استنتاج أن مجموعتى العززات مختلفتان في فاعليتهما ، ويث كانت مجموعة صواب _ خطأ أفضل من مجموعة عسواب _

الفروق بين المتوسطات غير المستقلة (المرتبطة) :

توجد بعض التجارب التي يحاول الباحث فيها أن يقلل مقدار الخطأ المياري عن طريق التناظر بين المفحوصين في متغير مناسب (انظر فصل ١١ حيث عولجت هذه التصعيمات التجريبية) واكثر هذه التصعيمات التجريبية) واكثر هذه التصعيمات البيوعا , طريقة الأزواج المتنظرة ، حيث يكون كل مفحوص في الحسوعة الثانية ومن المجموعتين مناظرا بقدر الامكان لمفحصوص في المجموعة الثانية ومن الواضح أنه كلما زاد التناظر ، وزاد عدد المتغيرات التي يتم تناظر الأزواج على أساسها ، قل التثنت بين المفحوصيين على أنه يجب أن نضع في أنماننا دائما أن الخطأ المعاري المتضمن هنا ، أنما هو وظيفة لمدد الأفراد ، ون ، وأنه كلما زاد عدد المتغيرات التي يتم على أساسها التناظر ، زادت صعوبة الحصول على أحجام كافية للمينات ،

وهناك تصعيم تجريبى اخر ، تناسبه الطرق الاحصائية التى نعالجها فيما يلى ، وهو ذلك النوع الذي يرغب المجرب فيه في تحديد ما اذا كان قد حدث تعلم (او تغير) نتيجة لخبرة معينة في عينة معينة وفي هذه المالة نتوفر اقصى درجة في التناظر ، اذ أن أدا كل مفحوص يقارذ بادائه الصابق وسوف تتفذ هذا النوع من التصميم التجسرييي كاسباس لمناقشة القشايا المتحمائي المناسب وفي فرضينا أن الباحث في التجرية السابقة يرغب في معرفة ما أذا كان قد حدث تعسلم في مجموعة صواب _ (لا شيء) ، مع علمه من قبل بأن درجة التعلم فيها اتل من مجموعة صواب _ خطأ ، فأنه يلجأ الى مقارنة عسدد الاستجابات الصحيحة التي

أجراها أفراد هذه المجموعة في العشرين محاولة الأونى ، بتلك التي أجروها في العشرين معاولة الأخيرة ، وتسهيلا للعمليات الحسابية نفرض أن عدد أفراد العينة ١٠ ، وأنه قد تم الحصول على البيانات الموضحة بالجدول رقم ١٠ ، بحساب متوسط كل مجموعة من مجموعتي الدرجات بالطريقة المادية نحصل على مه - . . = عر١١ ، مهم - . . = ٣ر١٢ ، والفرق بينهما يساوي ١٠٠٠ ،

جدول رقم (١٠) عدد الاستجابات الصحيحة التي أجريت في العشرين محاولة الأولى والعشرين محاولة الأخبرة

	المحاولات	رقع
8 41	41	المفحوص
7.	17	1
٨	11	4
4	٨	٣
18	14	2
١.	٧	٥
17	12	3
11	4	٧
· la	15	٨
14	8 4	1
١٨	10	1.

والمشكلة الآن هي ان نحدد _ على أساس الغرض الصغرى _ ما أذا كان الغرق الملاحظ بين المتوسطين مجرد انحراف صدغة عن الصغر ، باتباع الخطوات الموضحة في المعادلة (١١) نحصل على :

1777 - 1917 - 237 - 1777 - 1819 - 164741

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4}$$

وبالكشف في جدول المنحنى الاعتدالي عن الدرجة ذ المساوية ١٦١٢ نجد أن احتمالات الحصول على قيمة بهذا القدر أو أكبر ، هي ٢٦ر مما لا يسمح برفض الفرض الصفرى *

على اننا يجب ان نلاحظ أنه في تقدير نتائج هذا التحليل ، افترضنا ان حد الارتباط من المعادلة (١٠) يساوي صفرا ١ الا ان مثل هذا الافتراض ليس صحيحا بالضرورة ، وذلك لأن الدرجات المقارنة مستعدة من نفس المعوصين، ويحساب معامل الارتباط التتابعي بين مجموعتي الدرجات نجد أنه ٩٩٠٠٠ وقد يحق للقاريء في هذه النقطة أن يسائل نفسه ما هو اثر معرفة أن هنساك ارتباطا بين ازواج الدرجات على قيمة الخطأ المهاري ؟ الواقع أن تمحيص المعادلة رقم (١٠) يدل دلالة واضحة على أن قيمة الخطأ المهاري تقل كلما زاد مقدار الارتباط وهذا يوضح المقصود ، أذ أننا نستطيم الآن أن نفسر زاد مقدار الارتباط وهذا يوضح المقصود ، أذ أننا نستطيم الآن أن نفسر

جرّدا من نشئت الدرجات من معرفة اداء الشخص السابق و واذا افترضنا في حالة الأزواج المتناظرة ان المتغير الذي اتخذ اساسا للتناظر هو نسبة الذكاء مثلا ، فنمن نعسرف ان التشتت بين الأفراد سيقل ، ومن ثم يقسل مقدار الخطأ الميارى ، وربما كانت أبسط وسيلة لتمسور ذلك ان تتذكر ان اثر التناظر هو تقليل مقدار ثباين الفروق ،

ولما كتا تعرف الآن أن مجموعتى الدرجات في الشكلة الحسالية قدد استعدت من نفس المعوصين ، فان التمليل الناسب للنتائج وفق المسادلة (١٠) يكون :

$$\frac{3}{2} = \frac{-4\sqrt{11} - -4\sqrt{11}}{\sqrt{11}}$$

وبالكشف في جدول المنحنى الاعتدالي نجد أن احتمالات الحصول على دُ المساوية ١٩٠٥ أو أكبر ١٠٠١ ، مما يسمح لنا برفض الفرض الصغري ٠

على أن معادلة الفطا المعياري بصورتها الراهنة (المعادلة رقم ١٠) معددة نوعا ما ولحسن المط توجد طريقة بديلة حباشرة ، وتؤدى الى نفس النتائج ويوضح الجدول رقم ١١ أن الفرق بين المتوسطين (ق م) هو نفسه متوسط الفروق (م ق) ويمكن أن نبرهن على أن الفطا المياري لفروق المتوسطات الرتبطة المستعد من توزيع الفروق ، هو نفس الفطا

-111-

جدول رقم (١١) تعليل بيانات الأزواج المتناظرة

	•						
Yå	الفرق		المارلات ۲۱ ٤	المارلات ۱ ـ ۲۰	رقم ظمرهن		
11	ı	+	٧.	11	,		
9	7	_	A	11 -	٧		
١	1	+	1	A	. 4		
1	1	+	17	14	1		
4	*	+	١-	V	•		
1		+	14	37	. 3		
£	4	+	**	4	v		
٤	*	+	10	17	A		
£	*	+	17	1.	1		
1	۳	+	١٨	10	1.		
11	14						

المهارى الناتج من استخدام المادلة (١٠) • وبصياغة هذه الطريقـة لمى وموز المسائية مالوفة للقارىء ، نحصل على مجموع الربعات لتوزيع الفرق الذي نمتاجه بالمادلة :

وتحصل على الاتحراف المياري لهذا التوزيع بالماءلة :

وبتسمالات على الحمل الحمل المباري النوق

$$\frac{3\varepsilon}{\dot{\nu}} = \omega \varepsilon$$

بين المتوسطين الرتبطين • وعلى ذلك ، فحل السالة رقميا كما يلى :

$$= \sqrt{\frac{m_{1}}{1}}$$

111=

=114.

وللحصول على ذ:

$$\dot{\epsilon} = \frac{10}{360} = \frac{150}{150} = 0.77$$

ويلاحظ أن هذا التعليل أعلى نفس نتائج التعليل الأول •

نظرية العينات الصغيرة

لقد اقتصرت مناقشاتنا حتى الآن على الطرق الاحصائية التي تتاسب وطيفة المنحنى الاعتدالي المعياري و الا أن الاستخدام الدقيق للمنحني الاعتدالي المعياري و يستلزم أن تكون المتغيرات المقاسسة موزعة توزيعا اعتداليا في للجتمع الأصل و مما يترتب عليه و أذا صبح هذا الاقتراض و أن يكون توزيع متوسطات المعينات اعتداليا كذلك و ولكن درجة إعتدال توزيع المتوسطات تعتد في جانب منها على حجم المينة ويقسدر تناقص حجم المينة ويقسدر تناقص حجم العينة ويقسدر تناقص حجم العينة ويقدد التوزيع جدا عن المنمني الاعتدالي عندما يكون عدد افراد المينة ٢٠ أو أقل و والواقع انه عندما يقل حجم المينة و يضيق للنحني (يصبح محديا) وترتفع اطرافه الي حد ما عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي وهذا يعني في حقيقته و أنه بتناقص حجمم عنها في المنحني الاعتدالي و أنه بتناقص حجمه عنها في المنحني الاعتدالي و أنه بتناقص حجم المينة و أنه بنائه بتناقص حجم المينة و أنه بنائه بتناقص حجم المينة و أنه بنائه بنائه بنائه بنائه بنائه بنائه بنائه المينة و أنه بنائه بن

المينة ، يزيد مقدار النسبة ____ عند نفس مستوى الاحتمال · وتتشيمن ____

هذه العبارة حقيقة هامة ، وهي انه سيكون لكل حجم عينة منحنى مختلف • وننتقل الأن لمناقشة الطرق التي تناسب المواقف ذات المينات الصغيرة •

اختدار الدلالة . ت ::

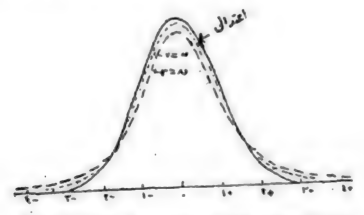
يوجد اختبار احصائى للدلالة يتغلب الى حد كبير على الشكلات التي تثيرها العينات السغيرة ، وهو اختبار ،ت ثهر الدينات السغيرة ، وهو اختبار ،ت الاختبار ينسر بنفس الطريقة ويجب أن يكون واضحا من البداية ، أن هذا الاختبار ينسر بنفس الطريقة التي نفسر بها ، ذ ، بالضبط ، وأن حدود الفطأ المعيارى المتضمنة في حسابه لها نفس المعنى الذي نوقش سابقا ، والفرق الوحيد بين ، ت ، و ، ذ ، و ، ذ كما هو واضع في شكل رقم ٢٠ ، هو وجود منحنيات مستقلة لكل عدد من ن ، حيث ثعل ن على درجات الحرية (د ح) ، ولندع درجات الحرية الآن جدول ، ت ، (انظر الجدول رقم هم ، ملحق ١) متن يقتنع بأن قيمة ت اللازمة الدلالة عند مستوى معين من الاحتمالات ، شترايد بتناقص درجات الحرية ، فاذا زادت قيمة ، ت ، التي حصائنا عليها لعدر معين من درجات الحرية ، فاذا زادت قيمة ، ت ، التي حصائنا عليها لعدر معين من درجات الحرية ، غاذا زادت قيمة ، ت ، التي حصائنا عليها

الدلالة المعدد ، يمكن في هذه المالة رفش الفرش المبقري · ومعادلة اختبار ت لفروق المتوسطات المبتقلة هي .

(18)
$$\frac{m^{-1}r}{(\frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{r^{2}}) \times \frac{r^{2} + r^{2}}{r^{2} + r^{2}}} \sqrt{\frac{1}{r^{2}}}$$

ومعادلة اختبار و ت و لغروق التوسطات الربيطة هي :

درجات العربة: تشير درجات العربة عموما الى عدد الدوجات أو التكرار التي يمكن أن تتغير حول قيمة ثابتة أو مقيساس معين للمجتمع الأصل و فلو قرضنا مثلا أن لدينا عشرة درجات تكون توزيعا متومسطه معروف و لل كنا نعرف أن مجموع الانصرافات عن المتوسط لابد أن يساوى



شكل (۲۰) : توزيع اغتدالي مقارنا بتوزيع د اسرجاد حرية = ۲ ، ۷

صغرا ، فانه يترتبه على ذلك أن تكون أية تسع درجات حرة في تغير قيمتها، بينما تكون الدرجة الماشرة مقيدة • ومن هذا الاستدلال ، يكون عدد درجات الحرية المتضمنة في أي توزيع للدرجات التي تتشتت حصول متوسط فالك التوزيم مساويا ن ـ ١ •

وقد حددت برجات الحرية المتضمنة في المادلة (١٤) بالحد ن، + ن، ح ، حيث نقدنا برجتين من برجات الحرية نتيجة لأن المعادلة تتضمن توزيعين يتشنتان حول متوسطين مستقلين ١ أما في المادلة (١١٤) فقد فقدنا برجة حرية واحدة ، لأن الأمر يتضمن متوسطا واحدا فقط هو متوسط الفروق ٠

تجانس التباين: لاحظ أننا في مقام المعادلة (١٤) قد جمعنا مجموعي المربعات، وذلك لأن تقديرات تباين المجتمع تكون متحيزة تعيزا اكبر عند التعامل مع عينات صغيرة ولعلك تذكر في الغصل الثالث عشر، اننا في حساب ع قسمنا منجموع المربعات على ن - ١ ، او كما تسميها الآن على درجات الحرية ، وكانت هذه محاولة للحصول على تقدير غير متحيز لتباين المجتمع الأصل ويمثل تجميع مجموعي الربعات محاولة اخرى للحصول على تقدير أفضل لتباين المجتمع الأصل الا أن هذه الطريقة تستند الى افتراض أن تباين المعينين من مجتمع واحد .

ويعتمد الاختبار الاحصائى لتجانس التباين على نسبة التباين الكبير الى التباين المعنير ، وتؤدى الى معامل احصائى يعسرف بالنسبة الفائية (ف) ، وفي صيغة رمزية هو :

(10)
$$\frac{\frac{1}{1-i}}{\frac{1}{1-i}} = \frac{\frac{1}{1-i}}{\frac{1}{1-i}}$$

ميث ع^٧, هو أكبر التباينين · وللحكم على النسبة الفائية النائجة من

المائلة (١٠) ، تنظل جنول النسبة الغائية (جسنول رقم ه ، علمق ١) بمجموعتين من درجات العربة ، مجموعة لكل تقدير للتباين ، وتصند مكان درجات حربة التباين الكبير على المحور الأقفى ودرجات حربة التباين الصغير، على المحور الراس ، وبالقراءة عرضا حتى يتقابل العمود والصف ، نبد قيمة في اللازمة للدلالة عند مستويى ٥ في المائة وواحد في المائة من مستويات الدلالة ، وفي هذه الحالة ، نفضل الا نرفض الفرض السفرى ، حتى نجرى اختبارا أكثر بقة لتجانس التباين ليجعل مستوى الدلالة المقبول اعلى منه عندما يكون اعتمامنا هو رفض الفرض الصغرى ٠ وقد ناقش كوكران وكوكس عندما يكون اعتمامنا هو رفض الغرض المنفرى ٠ وقد ناقش كوكران وكوكس النقص في تجانس التباين في الاحتمالات الناتجة ، كما قدما طرقا يمسكن الناتجة اذا ما كان الافتراض غير صحيح ٠

ويوضح الجدول رقم ١٣ ، الخطوات الحصابية اللازمة لحساب اختبار • ت • للمينات المستقلة والمينسات الرتبطة ، مع النسبة الغائية لتجانس التبساين •

جدول رقم ١٢ : حساب ت والنسبة الفائية من بيانات الجدول ٩٠٠

الدلالة = ١٠٠

72 + 71 = - 2.3

الدلالة = اكتر من ٥٠٠٠

حساب ت لبيان الجفول رقوبه ٥

لدلالة عدور

استغدام د واستغدام اغتبار (ت) :

قد يسال الطالب ، متى يجب ان تستغدم ذ ، ومتى تستغدم « ت » لاختبار دلالة الفروق بين المتوسطات ؟ ولعله من الافضل ، قبل أن نعطى اجابة محددة من هذا السؤال ، أن نجعل باختصار الطريقة العامة التى اتبعت في الفصل السابق والفصل العالى لتقدير التباين والخطأ المبيارى و ولعلك تذكر أن موقفنا في مناقشة التباين ، كان أن نعصل على افضل تقدير لتباين المجتمع بقدمة مجموع المربعات على ن - ١ ، على أنه يجب أن يكون واضحا الآن ، أن هذا التحصين في تقدير التباين الناتج من القسعة على ن - ١ ، يتزايد كلما تناقس حجم المبينة ، أما في المبينات ذات العدد أكبر من ٥٠ ، فأن الفرق بين القسمة على ن - ١ والقسمة على ن يصبح فرقا لا يذكر ، ومعنى هذا بين القسمة على ن - ١ والقسمة على ن يصبح فرقا لا يذكر ، ومعنى هذا في عبارات محددة ، أن استغدام ذ في المالات التي يعتمد فيها تقدير التباين على استخدام ن - ١ ، يعتبر خطأ فنيا ، ويجب الا تستخدم ، مع الصلم بأن وستطيع أن فرى في ضوء هذه المناقشة أن اختبار و ت ، يمكن أن يستخدم مع وستطيع أن فرى في ضوء هذه المناقشة أن اختبار و ت ، يمكن أن يستخدم مع بين الموسطات ، صواء كانت مستقلة أو مرتبطة العامة لاختبار دلالة الغروق بين المؤسطات ، صواء كانت مستقلة أو مرتبطة .

ويجب أن تكون المناقشة المالية قد أوضعت بعض المشكلات التي الثيرت في الفصل السابق ، فيما يتعلق بالدرجات العيارية والارتباط ، ففي كل منهذه المواقف، هسبت تلديرات التباين بقسمة مجموع المربعات علىأن ناب على أن التباين ، في الاستخدام التقليدي للدرجات الميارية ، يعدد بقسمة مجموع المربعات على ن ، ولكن ، يكون ذلك صحيحا فقط حينما يكسون الاهتما منصبا على العينة ذاتها ، ويكون الباحث مهتما بمسائل الرضع النمبي فحصب ، أما هدفنا من القسمة على ن الفقد كأن أرمع الى حسد ما ، في أننا كنا نحاول بافضل الطرق تقدير مقاييس المجتمع الأصل ، وكذلك الوضع النمبي بالنسبة للمجتمع الأصل أيضا ، ونفس الأمر صحيح فيصا يتملق بالارتباط حيث كأن الامتمام بتقدير مقاييس المجتمع الأصل ، ويطبيعة الحال ، لا تكون هذه القيود صحيحة أذا كأن حجم المينة كبيرا ، وهو ما يوضع أهمية أستخدام عينات ذات أحجام كافية ،

تمليل مقاييس عينة المجموعات المتعدة

ثمة امتداد منطقى للغراسة التى استخدمت مثالا لتوضيع اختبال دلالة الغروق بين التوسطات المستقلة ، وهو اضافة مجموعة ثالثة ، (لا شيء) خط ويطبيعة الحال ، يمكن أن تحال النتائج بحساب ثلاثة اختبارات متعه الا أن هذه الطريقة تخالف بعض عبادى و الاحتمالات ، كما أن الأمر يصبع شاقا حينما يكرن عدد المجموعات التضمنة كبيرا و وتسمع طحرق تعليسل التباين للباحث بأن يختبر دلالة الغروق بين مجموعات متعددة في أن واحد كما يسمح امتداد هذه الطرق الاساسية بتحليل عدة متغيرات ، وكذلك التقاعل بينها وتعرف هذه الأساليب بالتصميمات العاملية ، ويمكن استخدامها ايضا بطرق متعددة و وتختص الواد المقدمة فيما يلى بمعالجة طريقتين من أيضا بطرق متعددة و وتختص الواد المقدمة فيما يلى بمعالجة طريقتين من والتنظيمات التجريبية و ووود من أنواع التصميم العاملي ويجه والمنظيمات التجريبية و وود من أنواع التصميم العاملي ويجه النظيمات التجريبية و وود من أنواع التصميم العاملي ويجه النظيمات الأخرى مثل أدواردن Edwards (٢) لفهم امتدادات الأمثلة المقدمة في هذا الغصل و

تجليل التياين السييا :

يقوم تحليل التباين في جوهره على المقيقة القائلة أن مجمـــوعات الريعات تقبل الاضافة ، أي يمكن أن تفضع لمعليات الجمع ، في الجحول رقم ١٢ ، نجد كل خلية عبارة عن درجة حصل عليها مفعوص في تنظيم تجريبي معين أو طريقة معينة وتمثل ١٢ ، ٢٠ ، حالي التوالي ، م التوسط العام أو متوسط الجموعة كلها ، بقسمة مجموع مربعات انحرافات جميع الدرجات عن المتوسط العام على ن تحصل على مجموع الربعات العام ، ويمكن تقسيم هذا المجموع العمام للمربعات الي جزئين، كل منهما مستقل عن الآخر ، فكما تلاحظ في الجدول رقم ١٣ تتشتت حرجات كل مجموعة حول متوسطها الفــامن ، بينما تتشتت متوسلطات المجموعات الثلاث حول المتوسط العام ، وبالمالجة الجبرية يمكن البرهنة على أن مجموع المربعات الي مجموع الربعات العام يساوي مجموع المربعات الذي يرجع الى التشتت

بين المفروسين الذين خضعوا الطريقة واحدة (مجموع الربعسات داخسل المجموعات) ، مضافا اليه مجموع المربعات الذي يرجع الى التشتت بين المجموعات) ، المثلثة (مجموع المربعات بين المجموعات) ،

جدول رقم (١٣) الخلايا في تحليل بسيط للتباين لثلاث مجموعات

*	ب .	1
-100	ساب	1100
صلاحد	من1ب	صها
-10	-y1-00	سء!
٠		•
•		
ماند	سدند.	المناح

العام = داخل الجموعات + بين المجموعات

$$(17) \qquad {}^{T}(p-p) \to p + {}^{T}(p-p) \to p = {}^{T}(p-p)$$

ولما كان مجموع الربعات داخل المجمسوعات مستقلا عن مجمسوع الربعات بين المجموعات ، فعن المكن أن نحصل على تقسيرين مستقلين لتباين المجتمع الأصل ، بقسمة كل مصدر للتباين على درجات الحرية الخاصة به • ودرجات الحرية الناسية هي :

ويقسمة كل من مجموعي الريمات على درجات الحرية الخاصة به ، تحصل على متوسطى الربعات ، أي على تقديرين مستقلين لتباين المجتمسع

الأصل (١) • وحينما تكون للجموعات مشتقة من مجتمع واحد، وعندما يكون التنبير المقاس (أو المتغيرات) موزعا توزيعا اعتداليا ، فان تقديرى التباين ، ونقا للفرض المسفري، لا يختلفان الا بالصدفة فقط • وقد اثبت فيشر أن نسبة متوسط المربعات بين المجموعات الى متوسط الربعات داخل المجموعات تتبع توزيعا خاصا هو توزيع • ف • • ويوضع متوسط المربعات بين المجموعات في البسط دائما ، طالما أننا نهتم بتحديد ما أذا كانت الطرق قد اسهمت في التباين العام أكثر مما أمهم به التشتت بين المحموعات وفي هذه الحالة يسمى متوسط المربعات داخل المجموعات عادة بحد الخطأ •

وقد أعد سنينكور (Snedecor) فيم احتمالات ف ويوضعها الجدول. رقم ه بالملحق أ و وبعه تعديد ف نسخل الجدول المنكسور بدرجات حرية التباين الكبير (*) على اعتداد المحور الأنقى ودرجات حرية التباين الصغير على المحور الرأسي فإذا كانت ف التي حصلنا عليها اكبر من تلك اللازمة استوى الدلالة ٥ في المائة ، رفض الفرض الصغرى ، مما يسمع باستنتاج ان الطرق مختلفة في تأثيرها ،

ونعود الآن الى الدراسة الخاصة بانواع المعززات اللفظية الثلاث ، لنحاول اجراه العمليات الحسابية اللازمة لتمليلها • ويتطلب التعليل كسا نكرنا حساب مجموع المربعات العام ، ومجموع المربعات داخل المجموعات (حد الخطأ) ، ومجموع المربعات بين المجموعات • وتمثل بيانات الجدول رقم ١٤ عدد الاستجابات الصحيمة التي اجراها كل مقموص في كل مجموعة من المجموعات الثلاث في موقف التعلم بالتعييز •

⁽۱) حينما يكون تباين العينات غير متساو ، اى ليست العينات مشتقة من تفس المهنم غان ذلك يخل باغتراض التعديرات المستقة التباين ويوجد وصف الختبار بارتك (Bartlett) لتجانس التباين لثلاث مجموعات او اكثر في (۲ : ۱۹۰ _ ۱۹۸) .

^(*) والتباين الكبير في تطيل التباين هو التباين بين المعموعات (الترجمة) •

جدول رقم (١٤) عدد الاستجابات الصميعة التي أجريت بواسطة ثلاث مجدوعات تجريبية مختلفة

(لا شيء) _ خطأ	مواب _ (لا ثيره)	واپ _ خطا
70	13	To
10	11	77
*1	. 11	14
۸۸	14	11
37	10	77
YE	13	**
10	10	YŁ
44	٧٠	Ya
77	17	14
10	١٠	11
•V\ = Y·Y	184	YY1 =
11081 = 13011	YYAE	س ۲ = ۲۰۰۰

١ .. مجموع المربعات العام :

$$(\circ)^{7} + (rr)^{7} + (vr)^{7} + \cdots + (\circ)^{7} + \cdots + (\circ)^{7} - (rr)^{7} + \cdots + (rr)^{7} - (rr)^{7} - (rr)^{7} + \cdots + (rr)^{7} - (rr)^{7} - (rr)^{7} + \cdots + (rr)^{7} - ($$

٢ - محموع المربعات بين المجموعات :

$$\frac{(0.8)}{0.00} - \frac{(1.00)}{0.00} + \frac{(1.00)}{0.00} + \frac{(1.00)}{0.00} + \frac{(1.00)}{0.00} = -\frac{1}{0.00}$$

$$\frac{(0.01)}{0.00} - \frac{(0.01)}{0.00} + \frac{(0.01)}{0.00} + \frac{(0.01)}{0.00} = -\frac{1}{0.00}$$

$$\frac{(0.01)}{0.00} - \frac{(0.01)}{0.00} + \frac{(0.00)}{0.00} + \frac{(0.00)}{0.00} + \frac{(0.00)}{0.00} = -\frac{1}{0.00}$$

$$\frac{(0.01)}{0.00} - \frac{(0.00)}{0.00} + \frac{(0.00)}{0.00} + \frac{(0.00)}{0.00} + \frac{(0.00)}{0.00} = -\frac{1}{0.00}$$

٢ _ مجموع المربعات داخل الجموعات :

$$\frac{\sqrt{(\tau \cdot \tau)} - 2\tau \circ \cdot + \frac{\sqrt{12\Lambda}}{1 \circ } - \tau \tau \wedge t + \frac{\tau(\tau \tau)}{1 \circ } - \circ \cdot \vee =$$

TA7,11 =

وتوجه طريقة أيسر لحساب مجموع المربعات داخل المجموعات ، وهي أن تطرح مجموع المربعات العام : ٢٨٦ مجموع المربعات العام : ٢٨٦ مجموع المربعات العام :

جنول رقم (١٥) خلاصة تعليل التباين للمجموعات الثلاث

مصدر التباين	المربعات	٤.٦	متوسط المربعات	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
بين الجموعات داخلالجموعات	YACTAY	A	187,87	1.5.1
داعن المجموعات (المُطا)	*/CTAT	44	15.70	
المعوع	77777	71	1.	- 1

ويوضع البدول رقم ١٠ نتائج تعليل النباين وتحسب درجات العرية وفقا للنموذج الذي قدمناه من قبل • ويساوى العدد الكلى لدرجات العرية i = 1 او i = 1 ، ودرجات العرية الماصة بمجموع المرسات بين المجموعات و i = 1 او i = 1 ، ودرجات العرية داخل المجموعات i = 1 ، i = 1 ، ودرجات العرية داخل المجموعات i = 1 ، i = 1 ،

وبقسمة مجموعي الربعات على درجات الصرية الخاصة ، نعصل علي تقديري التباين المطلوبين أو متوسطي الربعات ويقسمة متوسط الربعات داخل المجموعات ينتج ف = ٢٠٠٠، وهي المجانة الأخيرة بالمجدول رقم ١٠ ويدخول جدول ف بدرجات عرية ٢٠٠٠ نجد أن ف اللازمة للدلالة عند مستوى ٥ في المائة تعماوي ٢٠٠٠ ولما كانت النسبة الغائية التي حصلنا عليها أكبر من القيمة المطلوبة ، نستطيع أن نرفض للفرض الصفري ويمكننا أن نستنتج بناء على هذا التعليل وعندما يكون تعليل التبريبية أدت الي فروق بين المجموعات الشالات وعندما يكون تعليل التباين دالا ، يمكننا اجسراه مقارنات بين المجموعات بين المجموعات بين المجموعات بين المجموعات أولا ، ثم ننتقل باستخدام و ت ، وذلك بأن نتناول أكبر فرق بين المتوسطات أولا ، ثم ننتقل منه إلى الفرق الذي يليه ، وهكذا حتى نصل إلى فرق غير دال ويحمن أن ترجع إلى ريان (Ryan) (٤) لتجد مناقشة وإفية المتضايا المتضمنة هي هذه ألطريقة ٠

التصميم العاملي البسيط:

لنفرض أن مجربا يهتم بوجود الفروق بين الجنسين في التمسلم ، بالإضافة إلى اهتمامه بدرامة طرق التعزيز اللفظى • فاذا قام بتوزيع عينة من الذكور وعينة من الاتاث عشوائيا على كل طريقة تجريبية ، فانه بذلك يوفر مطالب التصميم العاملي • فالتصميم العاملي يوجد حينما تعرص جميع المتغيرات بكل تجمعاتها المكنة في تجرية واحدة • وتسمى التجرية التي تتغمن حالتين تجريبيتين المتغيرين مختلفين ، بالتصميم العاملي ٢ في ٢ (٢ × ٢) • وتضمن المشكلة الحالية ثلاث حالات تجريبية لأحد التغييف وحالتين للمتغير الثاني بكل تجمعاتها ، ولذلك تعرف بالتصميم المساملي وحالتين للمتغير الثاني بكل تجمعاتها ، ولذلك تعرف بالتصميم المساملي ١٦ × ٢ • وقد نظمت البيانات المستعدة من هذا التصميم في الجدرل رقسم 11 لتوضع كيف تتم التجمعات •

جدول رقم (١٦) عدد الاستجابات الصحيحة التي اجسريت قد، موقف معلم التبيير

- (لاش) (لاش) - صواب		صراب - (الما	مراپ	
داديا	ينين	بات	بنين	بنات	بنبن
To	**	18	11	tv	10
**	1 .	78	31	. 14	1.0 83
14	* 1	17	11	TI	14
YA	14	1.	1.0	E+	14
*A	7 7	11	10	TT	13
45	T 1	133	111	71	1 17
τ.	1 -	it	10	111	7.6
1.	***	13	٧.	7.5	10
**	13	14	ii	73	1 17
17	1 .	18	1 .	10	111
1118-111	1.7	100	114	771	111000
18.441	\$ T .	17:1	TTAS	1-814	ج س۲س <i>چ</i> ۲۰۰۷

ولكى يفهم الطالب المنطق الذى يقوم عليه تحليل البيانات المقدمة مى الجدول رقم ١٦ ، يجب أن يعالج أولا المجموعات الست المتضمنة فى الدراسة بصرف النظر عن الطريقة التي خضعوا لها • ومن الواضح أن الغروق بين هذه المجموعات يمكن تقديرها باتباع الخطوات التي نوقشت في القسسم السابق • ويلزم لذلك العمليات الحسابية التالية :

١ _ مجموع المريمات العام :

$$\frac{1}{\sqrt{(14.15)}} - \sqrt{(1.1)} \cdots + \sqrt{(14)} + \sqrt{(4.1)} + \sqrt{(4.1)}$$

TYPE NY =

7 - aques llegale
$$\frac{7}{(7.7)} + \frac{7}{(10.1)^7} + \frac{7}{($$

٢ - مجموع الربعات باخل الجموعات :

ويلخصُ الجدول رقم ١٧ نتائج هذا التحليل ، ويمكن أن نرى منه أن الغروق بين الجموعات ذات دلالة احصائية (ف = ٢٨٥١٦) ، على أن المتماعنا لا يتعلق بوجود فروق بين المجموعات بصفة عامة ، وأنما ينصب على الغروق الموجودة بين الطرق والموجودة بين المجنسين ، وفي التصميم العاملي نستطيع أن نقسم مجموع المربعات بين المجموعات الى أجزاء بقدر

جدول رقم (١٧) غلامة التعليل المبدئي لبيانات الجدول رقم (١٦)

الر ۲۸	متوسط المربعات ۱۲۸۲۲ ۲۷ر۲۲	0 E. a	مجموع المربعات ۱۲ر۲۰۰۹	مصدر التباين بين المجموعات داخل الجموعات (النطا)
		-01	777,1777	الجموع

ما يوجد لدينا من درجات المرية و ونمن لدينا في هذه الحالة غمس درجات للمرية و المنتان منها يمكن أن يردا للى أثر الطرق و واحدة الى متنير المنس و والراقع أن درجتي المنس و والراقع أن درجتي

المرية الباتيتين ترجمان الى مجموع الريمات الناتج عن التفاعل بين الطرق والجنس ويعرف ترجيء شرع المنى الدقيق للتفاعل وتفسيره ، حتى نعالج أولا خطوات حساب مجموعات مريمات هذا التمليل •

ولعله من المفيد ونحن نعالج خطوات التحليل ، أن نضع في اذهاننا باستعرار اهداف البحث ، فنحن نهتم أولا بالفروق بين مجموعات الطرق بفض النظر عن جنس المفحوصين ، ونهتم ثانيا بالفندوق بين الجنسين بصرف النظر عن جنس المفحوصين، ونهتم بالتفاعل بين المتغيرين ويترتبعلى ذلك انن ، أن يتضمن حساب مجموع الربعات بين الطرق تجميع مجمسوع درجات الجنسين داخل كل طريقة ،

مجموع المربعات بين الطرق:

$$\frac{1500 + 150}{100 + 150} + \frac{1}{100 + 150} + \frac{1}{100 + 100} + \frac{1}{100 + 100} - \frac{1}{100 + 100}$$

وبالمثل في تحديد مجموع الريعات بين الجنسين ، نقوم بتجميع درجات الطرق داخل كل جنس •

مجموع المربعات بين الجنسين :

11AJ. 7=

ويقوم حساب مجموع مربعات التفاعل على نفس المبنا الذى استخدم في تصديد درجات حرية التفاعل بين المتغيرين ، حيث كانت هي الدرجات الباقية بعد طرح درجات حرية المتغيرين من درجات حرية مجدوع المربعات بين المجموعات ، ولعلنا نشكر أن الفطرة الأولى في تعليل بيانات هذه المشكلة كانت حساب مجموع المربعات بين المجموعات الست ، ووجد أنه يساوى

١٣ر ٢٠٠٩ ؛ ومن هذا الجموع ثم حساب مجموع المربعات بين الطرق مضاغا الله مجموع المربعات بين الجنسين ويمثل ١٣٦٦٦١١ ، وبذلك يكون الباقى ١٧٣٦٠٤ ، وهو مجموع مربعات التفاعل بين للتغيرين -

ويقسمة مجموعات المريعات على درجات الحرية الخاصة ، كما هو موضح بالجدول رقم ١٨ ، نحصل على متوسطات المريعات • ويقسسمة ، متوسطات المريعات الخاصة بالطرق والجنس وتفاعل الطرق × الجنس ، على متوسط المريعات داخل المجموعات ، نحصسسل على النسسب الفائية المطلوبة •

جدول رقم (١٨) خلاصة تعليل التباين لبيانات الجدول رقم (١٦)

u.ii	مثوسط الريعات	2.7	مجموع المربعات	مصدر التباين
۷۱۷۰	VEEJET	4	TELAAST	ين الطرق (ط)
۸۲ر۱۷	78A2-7	١	1-c437	بين الجنسين (ج)
300	1412-1	۲	31,777	تفاعل ملا × م
	۲۷ر۱۱	9.5	۰۶٬۰۷۷	داخل المجموعات
		109	TALPVYY	المجموع

ومن الجدول ه (°) نجد أن النسبة الغائية لدرجات حدية Y ، Y الملازمة للدلالة عند مستوى و أمد أللازمة للدلالة عند مستوى و أمد في المائة تساوى Y ، Y ، وعند مستوى و أحد في المائة Y و وبذلك نستطيع تفسير النتائج الموضعة بالجدول Y ، أيما يتعلق توجد فروق دالة بين مجموعات الطرق الثلاث (ف = Y (Y) ، فيما يتعلق بالأداء في المتنير التابع و ويمكن أن يقسر التفاعل الدال احصائها بأنه يعنى أن الطرق تغتلف في تأثيرها تبعا لجنس المفحوص و وننتقل الآن الى شرح الكر تفصيلا لتفسير التفاعل و

معنى التفاعل : يدل فحص الجدول رقم ١٦ على ان اداء الاناث في مجموعة من .. خ من التعزيز ، كان افضل من اداء الاناث في اي مجموعة

^(*) الجدول المذكور غير كامل ويمكن الرجوع الى (فؤاد البهى السيد) الجداول الاحسائية لعلم النفس والعلوم الانسانية الاخرى ــ دار الفكر العربي ١٩٥٨ (الترجمة)

اجرى من مجموعات التعزيز · ولكى نرى كيف تساهم هذه العليقة في مجموع مريمات التفاعل ، دعنا نبسط الشكلة باسقاط احدى الطرق ، لينتج · تصميم عاملي ٢ × ٣ · ولتركز انتباهنا الآن على الجدول رقم ١٩ ، الذي وضعنا فيه مجموع درجات كل مجموعة من الجموعات الأربع التضمنة ·

جنول رقم (١٩) مجاميع للترجات لتعليل الطرق والجنس

	صواب-خطا	(لاشيء) ــ منواب	الغرق
	TYI	***	11
3	YYI.	Y - Y	11
3	1	۲٠	

یلاحظ آن الفرق بین البنین والبنات فی طریقة ص _ خ هو ۲۲۱ _ ۲۲۱ = ۲۰۰ ، بوان الفرق بین الجنسین فی طریقة (لا شیء) _ خطا هو ۲۲۲ _ ۲۰۲ = ۲۰۰ ، ویدل عدم تساوی الفرقین علی وجود التفاعل ، ویلاحظ بوشوح آن الاتاث فی طریقة صواب _ خطا ، حصان علی استجابات صحیحة اکثر من ای مجموعة من المجموعات الاخری ، بما فیها مجموعة الاتاث فی طریقة (لاشیء) _ خطا · کما یلاحظ ایضا آن الفرق بین مجموعی الطریقتین عند الاناث هو ۲۲۱ _ ۲۲۲ = ۱۹ ، بینما الفرق بین مجموعی الطریقتین عند الذکور هو ۲۲۱ _ ۲۰۲ = ۱۹ ، ویدل عدم تساوی الفرقین علی تفوق اداء الاتاث فی طریقة صواب حفظا ·

تعقبيات اخرى على تحليل التباين :

لا يسمع لنا الكان بان تعاليم هنا طرقا اخرى لتعليل التباين ولكن يجب أن يدرك الطالب انه توجد طرق أخرى كثيرة ، وهي مجرد استدادات النظرية والطرق التي قدمناها في هذه الصفحات فشلا ، يمكن أن يكون لدينا تصميمات عاملية شديدة التعقيد ، نتضمن أربع حالات لأحد المتغيرات، وثلاث حالات لمتغير أخر ، وربما حالتين لمتغير ثالث مثل هذا التصميم يعطى ٢٤ مجموعة ، بحيث يلزم ٢٤ مفعوصا لمجرد أن يكون في كل خلية مفعوص واحد ، واذا رمزنا للمتغيرات بالحروف ١ ، ب ، ح وافترشنا

أَنِّ العدد الكلي للمقمومين ن يساوى ٤٨ ﴿ مقمومان في كل خلية ﴾ ، قان خلاصة التعليل تكون كما هي موضعة بالجدول (رقم ٢٠) *

وفي هذه الحالة نستطيع _ الى جانب اختبار دلالة الغروق بالنسبة لكل متغير _ ان نختبر دلالة ثلاثة تفاعلات بسيطة وتفاعل ثلاثي واحد ايضا

جدول رقم (۲۰) خلاصة تحليل التباين لتصميم عاملي ٤ × ٣ ×

يرجات العرية	سندر التباين
۲	1
Y	ų
1	
1	× 1 ب
T	_ × 1
4	a × ų
1	x ب x ب
YE	داخل الجموعات
EY	الممرع

ويعطينا التفاعل الثلاثي معلومات عن آثار المتغيرات الثلاثة مجتمعة على اداء المفحوصين •

ويجب أن نشير منا أيضا ، إلى أسلوب آخر مغيد يعرف بتحليل التباين المثلاثم و ولتقنكر مؤقنا المشكلة التي قدمناها سابقا حينما كنا مهتمين بدلالة التغير من مجموعة العشرين محاولة الأولى إلى المشرين محاولة الأخيرة و في هذا التحليل أخذنا في اعتبارنا مقسدار الارتباط بين الآداء في المراحل الأولى من التعلم وبينه في المراحل الأخيرة منه و وكانت خلاصسة أثر هذه الطريقة تقليل قيمة حد الخط ، وهنا نستطيع أيضا أن نستندم أكثر من

مجموعتين في تصديم عاملي ، بحيث يتم فيه تكافؤ جميع المصحصين في كل , سفة ، من حيث القدرة البدئية مثلا وتزداد حساسية تعليل التابين بقسر ترفير تكافؤ جيد بين المعصصين ، وفي جميع عده التصديمات ؛ يتم توفير التكافؤ في متفير عمين - القدرة المبدئية عادة - قبل اجراء التجرية نفسها ، الا أن ذلك أيس ممكنا على الدوام ، فقد لا يستعليع الباحث مشسلا رؤية المعموصين اكثر من مرة ، بحيث لا يكون لديه وقت لتوزيمهم على المجموعات بما يحقق تكافؤا مثاليا بينها ، كما يظهر ايضا في بعض الاحيان ، اثناء اجراء التجرية أن متغيرا خارجيا يسهم فعلا اسهاما جسوهريا في نتائج الدراسة ، ويذلك يكون من الضروري أخذ هذا التغير في الاعتبار ، وتحليل التباين المتلازم يغيد في جميع هذه المواقف ،

ويتضمن تحليل التباين المتلازم - كما يوحى اسسمه - طرق تحليل التباين والارتباط ، وخاصة الاتحدار ، طلو فرض اننا في تجسرية معينة حصلنا على درجات في اداء ميدئي ، زوجد انها ترتبط بالاداء في الموقف التجريبي ، فأن هدفنا في تحليل التباين المباشر ينصب على دلالة الفروق بين المتوسطات في الموقف التجريبي فقط ، ولكن هذه المتوسطات قد يدخل فيها الر الاداء المبدئي ، وتمكننا طرق تحليل التباين المتلازم من أن نعدل متوسطات المتغير التجريبي ، عن طريق استخدام انعدار الدرجات على الاداء المبدئي ، وبالاضافة الى تحديل المتوسطات ، تقال هذه الطرق مقدار حد الفطا ، بأن تأخذ في اعتبارها التثنت الذي يرجع الى الفروق في الاداء المبدئي ،

اغتبار الدلالة كال

يوجد كثير من مواقف البحث يهثم المجرب فيها بتكرار أو نسبة الاقراد النين يدخلون في فئات معينة معيدة في مجتمع معين و فعثلا ، قد يهتم باحث باتجاعات الاقراد الذين يصنفون الى فئات وفقا لمستوى التّعليم ، فيما يتعلق بقضية معينة ، يعكن رصد استجاباتهم ازاءها وقد يرجد شعود في موقف أخر ، بأن بندا معينا من بنود اختبار ما ، يعابي أحد البنسين ، ومن ثم تحصي عدد الذكور وعدد الاناث الذين أجابوا أجابة صحيمة في من ثم تحصي عدد الذكور وعدد الاناث الذين أجابوا أجابة صحيمة في من ثم تحصي عدد الذكور وعدد الاناث الذين أجابوا أحابة عصيمة في من أعدد البند ، والذين أخطأوا فيه وقد ترغب في مرقف أخر في أن تحدد ما أذا كان توزيع تكراري معين أعتداليا حقيقة ، وفيه ينصب اعتمامنا على

تكراهات النياد ، وجمع عنو الواقف يبكن تطيلوا بالبنتهام طبيعية الكان تبيع (كالآ):

والغكرة الرئيسية التى تقوم عليها الكاي تربيع ـ مصاغة ونقا للفرغ المسفون بنها للفرغ المسفوى بدون المسفوى بالمسفوى بدون المسفوى بدون التكرار الفرض او المترفع لهذه الغنة وتشتق هذه التكرارات التوقية من اي تحديد يعطيه الباحث للفرض السفوى ، فمثلا في مشكلة ذات فتين كمشكلة الفيد بالتي صادفناها في بداية هذا الفيل و قد نفردان التكرار الملاحظ مي كل فئة يجب أن يكون بنبية وإجد الى اثنين أو واحد الى ثلاثة والخطوة التالية هي حساب كالالتي يمكن حسابها بالمادلة (١٧) ،

حيث أن ت = التكرار الملاحظ في الفئة ت = التكرار المترقع

ولملنا نذكر في حالة الخبير ، أنه استطاع أجراء شمان استجابات منحيحة ، من عشرة استجابات منكنة ، وبافتراغر أن التكرار المتوقع ، بنضح من التعادلة (١٧) أن كالا تساوى أو الله على أن هذه المسكلة ذات فنتين ، ومن ثم يجب فن قصيي يكلى تربيع أخرى للغنة الثانية ، وسنكون قيمتها هنا الرا أيضا ، ويجمع الاثنتين نحصل على الجموع الرا إلى والما أن الكام تربيع الد أن تحبيب الكام من الما أن تنتيكر وائما أن الكام تربيع الد أن تحبيب الكان فنة من فضات المنكلة

وينقسير معنى الكام تربيع التي حصلنا عليها ، لابيسن الوجوع الن الجدول رقم د (ملحق ١) ، وهو جدول كا٢ ، ويلاحظ من هذا المبدول ان هيم كا٧ اللازمة للدلالة عند مستوى ٥ في المائة أو واحد في المائة متختلف بأختلالم درجات المرية ، ولعلله تذكر من مناقضتنا لمزجات الحرية والعلله المنافقة الناسية

لاختبار و ت و و ان عبد درجات المرية في مشكلة معينة و يعتبد على عبد الدرجات المرة في تغيرها و رنفس الأمر صحيح بالنسبة للكاي تربيب و فيما عدا أن اعتمامتا هنا يتملل بعبد الفئات المرة في التغير و ولذلك لدينا في المشكلة المالية درجة حرية ولحدة و اذ أن معرفتنا بأن العبد الكلي للتكرار ١٠ وإن ٨ منه في فئة و الصواب و و تمكننا من أن نعرف تلقائيا أن التكرار ٢ يرجد في فئة و الخطأ و و وتتطلب الدلالة عند مستوى ٥ في المائة بدرجة حسرية ولحدة كالا قيمتها علم ٢ وهي أكبر من القيمة التي مصلنا عليها وعلى ذلك لا نستطيع وفض الفرض الصفرى و وستنتج أن اداه الخبير ما هو الا انحراف مستنة عن نسبة واحد الى اثنين من الاستجابات الصحيحة و

وقد يشك الطالب اليقظ في وجود علاقة ما بين الكأى تربيع التي حسبناها وبين اختبار ترافي عولج في بداية هذا الفصل و والواقع أن هذه المبلاقة هي أن الكاى تربيع ذات درجة حرية واحدة تساوى تن وقد كانت لا التي حصلنا عليها في مشكلة الخبير ١٩٥٨ ، وبتربيعها تصبح ١٩٠٠ وهذه القيمة الأخيرة لا تتفق مع قيمة كالا التي حصلنا عليها ، وذلك لاننا لم نجر محملية التصحيح للاستعرار في حسابها ، وهو اجراء يجب اتباعه حينما تكون درجة حرية واحدة وياعادة حساب كالا مع عملية التصحيح نحصل على :

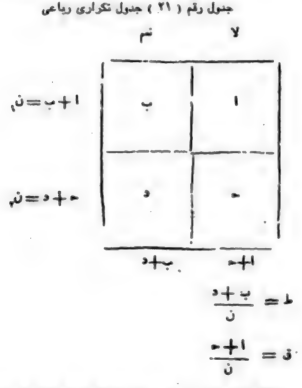
$$\begin{cases}
\bullet) \\
\bullet \\
\bullet \\
\bullet
\end{cases}$$

$$\frac{1/\lambda - 0/ - 0 \cdot 0}{\bullet} + \frac{(/Y - 0/ - 0 \cdot 0)}{\bullet} + \frac{(/Y - 0/ - 0 \cdot 0)}{\bullet} = \frac{0 \cdot 1/Y \cdot 0}{\bullet} = \frac{0$$

 ^(*) وضع العلامة // يعنى القيمة المثلقة ، وهي في مثالنا شيمة الفرق المثلقة •
 (الترجمــة), *

التصليف الرياعي:

تمسد المواقف التي تتضمن متغيين يمنف كل منهما الى فتتين أحد الاستخدامات الرئيسية للكاى تربيع و ومثال لمشكلة نموذجية من هذه المواقف هي تحديد ما اذا كانت ترجد فروق بين الجنسين في الاتجاه نحسر تحريم الخمور و فقد تسال عينة من خمسين رجلا واربعين امراة عما اذا كانوا يؤيدون او يعارضون تحريم الخمور و يمكن ان تلخص البيانات في شكل مثل جدول ٢١ و تصبح المشكلة الأولى ان نحمد التكوارات المتوقعة ولكن ليس لدينا في هذه الحالة مبرر لتوقع نسب معينة ومن ثم فان افضال ما نستطيع عمله أوفقا للفرض الصفرى و هو أن نجمع التسكرار الكلي للمينة لاستجابات نعم (ب + د) وتقسم هذا المجموع على العبد الكلي للمينة (ن) و فنحصل على تقدير لنسبة المجتمع (ط) التي تفضل التحريم و



وبالثل تعطى قسمة ١ + م على ن تلايرا لنسبة المجتمع (ق) التي

تمارض التمريم • ويمكن حساب النسبة الأخيرة بطريقة أسهل من العسلاقة ق = ١ - ط • وبعد ماتين النسبتين يمكن حسساب التكرارات المتوقعة • باستخدام المعابلة (١٨) •

5 c= 4 X 64

ولكي ترى كيف تتم خطوات حل هذه المشكلة ، نضع الآن بيانات فرضية في جدول التكرار الرياعي الذي نناقشه ·

حدول رقم ٢٢ الغروق بين الجنمين في الاتجاء نمو تمريم المسور الأرقام بين قوسين هي التكرارات المتوقعة)

نم مج	У	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	į. (r·)	رجال
1 (1.) (4·) /·	سيدات
		*

يتم حساب التكرارات الترقعة كما يلي :

$$\frac{r \cdot + r \cdot}{1 \cdot \cdot} = q \cdot \cdot \cdot \times \left(\cdot \cdot p = \frac{r \cdot + r \cdot}{1 \cdot \cdot} \right) = 1 \cdot \cdot \cdot$$

$$1 \cdot \times \left(\cdot \cdot p = \frac{r \cdot + r \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} \right) = q \cdot \cdot \cdot$$

* =

- Y· -

$$2^{n} = \frac{(-1)^{n}}{4^{n}} = \frac{(-1)^{n}}{4^{n}} = \frac{(-1)^{n}}{4^{n}} = 1000$$

وقيمة كا[†] الناتجة ، بدرجة هرية واحدة ، اكبر من القيمة اللازمة لندلالة عند مستوى ° ر ، ومن ثم نستطيع أن نرفض الفسرض المسخرى ، وأن نستنتج وجود فروق بين الجنسين في الاتجاه نحو التحريم ، ويدل فحص الجدول التكراري على أن الرجال يعارضونه ، بينما تميسل، السيدات الى قاسده °

وثقدم المادلة (١٩) طريقة اخرى لتحليل بيانات الجدول الرياعي :

(11)
$$\frac{(1+1)(1+1)(1+1)(1+1)}{(1+1)(1+1)(1+1)} = \sqrt[n]{2}$$

استجدام الكاى تربيع في الجداول التي تزيد على أربع خلايا (ع × ص):

وبطبيعة العال ، يعكن استخدام الكاى تربيع حينما يوجد اكثر من
فتتين لكل متغير ، وتطبق الضطوات التالية في معظم هذه الواقف ، وسوف
تعلل حكمثال لهذه المواقف حبائبا واحدا من دراسبة معينة (٢) ، كان
الباحث فيه مهتما بدراسة استقرار الأداء في كل قدرة من القدرات العظية
الأولية الخمص بالنسبة للاداء في الاختبار ككل ، خلال فترة ثلاث مسنوات
ونصف ، وقد تم تعريل ترزيعات الدرجات الفرعية وتوزيع الدرجة الكليبة
الى درجات تساعية معيارية ثم صنف المعدوسون في كل قدرة على حدة الى

حدول رقم ٢٣ : العلاقات بين أنماط الدرجات المرتضة والمنخفضة

6	
المثانوي	
5	
5	
C.E	
-	
3	
6	

ر الدلالة - ا - ر - الدلالة - ا · ر - ا الدلالة - ا · ر - ا الدلالة - ا · ر - ا الدلالة - ا ا · ر - ا الدلالة - ا ا · ا	אין שידעראי	17 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+		
د. ح = ۱۰۰ر، الدلالة = ۲۰۰ر،	14 14 L -	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	+		C.
- 2 = 3	712 - WYAI	> > : : : : : : : : : : : : : : : : : :	.1 .8 +	العبف النالث النانوي	۴
יש ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב	10 V V -	> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 .	-	•
د ح - ا	N 4 1 -	i	+		د

 ا مجموعة الزيادة ، وتشمل اولتك المفمومين الذين تزيد درجـــة القدرة عندهم عن درجتهم الكلية بدرجة تساعية واحدة على الاقل في مستوى الصفين ·

٢ ــ مجموعة التساوى ، وتشعل أولك المعمومين الذين تقع درجة القدرة عندهم في نفس الدرجة التساعية التي تقع فيها الدرجة الكلية مي الماسيتين .

٣ - مجموعة النقس ، وتشمل طوفتك المقموصين الذين تقل درجة القدرة عندهم عن درجتهم الكلية بدرجة تساعية واحدة على الاقل في المناسبتين ، وقد أدت هذه العملية الى تكوين خسسة جداول تكرارية ٣ × ٣ بواقع جدول لكل قدرة كما هو موضع بالجدول رقم ٢٢ ٠

وتيسيرا للامر ، سوف نمالج تفصيلا الكاى تربيع للقدرة المدية (ع) نقط و يتم حساب التكرارات المتوقعة بنفس الطريقة التى تحسب بهسا في جديل ٢ × ٢ ، وينفس الافتراض الذي تقوم عليه فيما يتملق بالفسرض المسلوى و ومجرد تحديد التكرارات المتوقعة ، نستطيع ان ننتقل لحساب الكاى تربيع و

$$\frac{7}{17}$$

ولكى نحدد احتمالات المصول على كا و بهذه القيمة ، تمتاج بالشرورة الى محرفة عد درجات الحرية و ويجبه ان نتذكر ، عند تمميص الجعول رقم Υ ، أن عدد درجات الحرية في الكاى تربيع دالة لعدد الخلايا الحرة أي التغير و وراضح في المشكلة الحالية أنه لا يمكن أن يتغير أكثر من أربع خلايا ، وأذلك يوجد أربع درجات حرية للجعول Υ × Υ • وتوجد طريقة أيس لتعديد درجات الحرية ، وهي أن نضرب عدد الاعدة (ع) ناقس واحد في عدد الصفوف (من) ناقص واحد : c • c = (c – c) × (c – c) .

ويذلك تستطيع الآن الحكم على نتائج التحليل • فبالكشف في الجنول رقم د (ملحق أ) نجد أنه لأربع درجات للحرية بلزم كا؟ مقدارها ١٨٨ر٩ للدلالة عند مسترى ٥ في المائة ، وهذه القيمة اصغر من كا؟ التي مصلنا عليها ٠ وعلى ذلك نستطيع رفض الفرض الصفرئ واستنتاج وجود اتساق بين الأداء في الصفِّ الثاني الإعدادي والإداء في الصف الثالث الثانوي • ويتضمن هذا التفسير وجود علاقة ما ، وهو ما قصد اثباته • على أن هذا التفسير يختلف الى حد ما عما قعم سابقا ٠ اذ الواقم انه يمكن تقرير وجود قروق دالة بين الجموعات بينما قد يكون المنى الدقيق لذلك غير واضهم الى هد ما ٠ ولعلك تذكر أننا في حساب التكرارات التوقعة ، افترضنا أن ضبة المغمرصين في فئات الصف الثالث الثانوي الثلاث متساوية • ولبو كان ذلك صحيحا فعلا ، لما كانت الكاي تربيع ذات دلالة ، أذ أن التكرارات كانت ستصبح موزعة نوزيما متناسبا في الفئات الثلاث ، ومستقلة عن الاداء بالصف الثاني الإعدادي؛ ومهما يكن ، فالذي حدث هو أن الأقراد الذين كاثوا. في فئة معينة بالصف الثاني الاعدادي ، كانوا يعيلون الى البقاء في نفس هذه الفئة في الصف الثالث الثانوي • وهذا يؤدي إلى تكرارات اكبر ، دون ا تناسب ، في فئات : الزيادة _ الزيادة ، والتساوي _ التساوي ، النقس _ النقص ، مما يسمع بتقسير الفروق الدالة • ولكن في حسود الغرض من التمليل ، يبدر أن التفسير على أساس العلاقة اكثر ملاءمة "

الاساليب اللابارامترية

اختبار الوسيط:

كانت بعض الاختبارات الاحصائية ملائمة للعبنات الستقلة ، ويعضها مناصبا للعينات الرتبطة (الأزواج التناظرة) كما لاحظنا سابقا و ونفس الوضع صحيح في الاختبارات اللابارامترية ، ومن هذه الأخيرة ، يعتبر لختبار الرسيط اختبار اشارة للعينات المستقلة ، وسوف يتضع لنا عمني مصطلح و اشارة ، المستخدم ، من معالجة خطوات حسابه ، فلو اختنا بيانات البدول رقم ٩ ، وجمعنا توزيعي العرجات في توزيع واحد ، فان وسسيط التوزيع العام سيكون ور١٧ ، بعد ذلك نقسم عدد درجات كل توزيع على حدة الي قسمين : قسم يشمل عدد الدرجات التي تقع فوق الوميط وقسم يشمل التي تقع تحته ، ثم نرتبها في جدول تكراري ٢ × ٢ كما هو موضح بالجدول رقم ٢٤ ، وبصاب ك٢ بالطريقة العادية ، نجد انها تساوي ٢٨٢٠،

جدول رقم ٢٤ : تتاثيم تحليل البيانات المستعدة من جدول رقم ٩ واسطة اختيار الاشارة (٠) ٠

(الأعداد بين قرسين التكرارات المترقعة)

7.	(17)	(17)
Y•	(14)	. (14)
1		4.5

وهى ليست ذات دلالة أحصائية لدرجة حرية واحدة • وعلى ذلك لا نستطيع رفض الفرض الصفرى ويمكن أن نستنتج أن المينتين مشتقتان من مجتمسع أصل واحد له وسيط واحد •

ويمكن باتباع نفس الخطوات السابقة ، استخدام اختبار الرسيط لاكثر من مجموعتين ، فنقرم بتجميع كل التوزيعات ثم نصنف عبد المالات التي تقع فرق الوسيط وتلك التي تقع تحته لكل مجموعة على حدة ، ونضع البيانات في جدول ٢ × ص ٠

اختبار U اـ مان ـ هوينتي: (The Mann-Whitney U Test)

يمكن استخدام هذا الاختبار عند التعسامل مع عينتين مستقلتين ،

(°) بالرجوع الى الجدول رقم ٩ المستند منه البيانات وجدت أشغاء طفيقة ببيانات مذا الجدول فتم تصميمها رقم المدلث تعديل طفيف في الفقرة الخاصة بتنائج الجدول ٢٤ متى تنظق مع القصصيح الذي تم لجراؤه ٠ (المترجم)

ويتضمن مجموع الرتب التي تحدد بعد تجميع التوريعين ، وحساب مجموع رتب كل مجموعة على حدة · فمثلا ، تمثل بيانات الجدول رقم ٢٠ درجات عينة من الذكور وعينة من الاتاث في اختبار ممين ، ومجموع رتب الذكور 110 ، وعلى المتراخي ان العينتين مشتقتان من

جدول رقم ٢٥ : درجات ورتب عينة من الذكور والاتاث في اختيار للاستدلال الحسابي

ن	tį	ذ کور		
اربة	للرجة	الرجة	الدرجة	
14	45	4.		
14	Y-	11	**	
10	19	14	**	
1.	17	17	77	
•	10	10	71	
A	15	14	14	
V	14	11	14	
7	11	•	1.	
	4	*	A	
7	٧	1	٠٦	
11	1	111		

نفس المجتمع الأسل ، فان مجموع الرتب المتوقعة للمينة الأولى ر ، يحدد بالمساحلة :

ومجموع الرتب المتوقعة للعينة رك يحدد بالمادلة :

$$\frac{(1+v^{i}+v^{i})v^{i}-v^{i}}{v}$$

$$(71)$$

ويتبع توزيع انحرافات العينات عن مجموع الرتب التوقعــة المنصلي الاعتدالي المياري اذا كانت ن في كل عينة ٨ او اكثر ٠ ومصادلة ذ عي :

$$\frac{(1+i+(-i))i+(-i)}{(1+i+(-i))i+(-i)} = 3$$

13.7 =

ومن قيمة ذ لا تستطيع رفض الفرض الصفرى •

اما اذا كان عجم العينات إقل من ٨ ، فلابد من حساب اختيار
 (انظر المعابلتين (٢٢) ، (٢٣) ثم الرجوع الي جداول
 U التي المسلما (Siegel)

$$\sigma_{i} = c_{i}\omega_{i} + \frac{c_{i}(c_{i} + 1)}{\sigma_{i}} - c_{i}$$

(17)
$$v_1 = (1+v_1)v_2 + v_3 v_4 = v_4$$

وان تكون قيمنا U ، U متساريتين ، ويجب ان تكشف في الجدول عن اصغرهما .

ويغضل استخدام اختبار \overline{U} لمان ـ هويتنى على اختبار الاشارة لانه اكثر حساسية منه ولكن عيبه الرئيس يظهر حينما يوجد عدد كبير من الرئب المشتركة في التــوزيم •

اختيار الإشسارة: (The Sign Test)

يستخدم المتبار الاشارة لتحديد دلالة الفروق بين عينتين مرتبطتين وريستند هذا الاختبار الى انه حينما نعالنج ازواجا متفاظرة ، فان نصف الغروق بين الأزواج يكون موجبا ونصفها سالبا - فعثلا ، بالنسبة لبيلنات الجدول رقم ۱۱ ، لو طرحنا الأداء في العشرين محاولة الأولى من الأداء في العشرين محاولة الأخيرة ، نجد ان ١ اشارات من ١٠ موجبة - وعلى اساس الفرض المعفرى الذي يفترض المناصفة -٥ - ٥٠ ، نستطيع ان نحصد بالشبط احتمالات المصول على ١ صور على الآتل (كما في تجربة قصدف العملة المنكورة سابقا) من التوزيع ذي الحدين (ل + ل) ١٠ ، وهي ٢٠ ر ، وبالتسبة لاختبار ثنائي الطرف - (يمكن بطبيعة الحال استغدام المنعني وبالتسبة لاختبار ثنائي الطرف - (يمكن بطبيعة الحال استغدام المنعني الاستدالي المعاري او كالم في المينات التي تزيد عن ١٠ ، كما مسبق ان ارضحنا) ، وبناك نستطيع رفض الفرض الصفري -

مرلجع الفصل الرابع عشر

- Cochran, W.G., and Gertude M. Cox. Experimental Designs. New York: John Wiley & Sons., Inc., 1950.
- Edwards A. L., Experimental Design in Psychological Research. New York: Holt, Rinehart & Winston, Inc., 1950.
- Meyer, W.J., "The Stability of Patterns of Primary Mental Abilities among Junior High and Senior High School Students", Educational and Psychological Measurements, 24 (Winter, 1960): 795.
- Ryan, T. A. "Multiple Comparisons in Psychological Research", Psychological Bulletin, 56 (January, 1959) : 29.
- Siegel, S., Norparametric Statistics. New York: McGraw Hill Book Company, Inc., 1956.

القصل الخامس عشر

كتابة تقسرير البحث

صوف تغييك مراسة الطريقة التي يكتب بها تقرير البحث ، حتى لو نم تقم ببحث علمي أو تكتب رسالة ، فمعرفة القواعد والمبادى، المتبعة تساعدك على كتابة مقالات أعمال السنة والمقالات المهنية بصورة افضل ، كما تمكنك من قراءة البحوث المنشورة قراءة سهئة ناقدة ، ولما كان المنقس في هذه المهارات يمثل عائقا أمام نموك وتقدمك المهني ، فمن المكمة أن تكتسبها ، ويطبيعة الحال ، فان اتقان هذه المهارات والتمكن منها قد يستغرق عمر الغرد كله ، ذلك لانها لا تكتسب الا بالمران الدائب والدربة الطويلة ،

شسكل التقريو

لما كانت تقارير البحوث يقراها مهنيون كثيرو الشاغل، فقد وجدت طريقة رسمية موحدة لكتابتها و وتنشر معظم كليات الدراسات العليا ومعاهد البحوث والمجلات المهنية شكل التقرير الذي تطلب من الباحثين اتباعه ويجب على الباحث ان يفحص شكل التقرير المطلوب فحصا دقيقا ويلتزم به النزاما تاما ، حتى يتجنب تقديم تقرير يرفض أو يعاد لاجراء تعديلات كثيرة، نتيجة المريقة اخراجه غير المناسبة ورغم أن اشكال التقارير تختلف في بعض التفاصيل باختلاف المعاهد ، الا أنها تتقق جديما مع التغطيط التالى ، الذي يتضمن ثلاثة اجزاء رئيسية ، هي : الواد التمهيدية ، وصلب التقرير أو النص ، والمراجع وقد يتكون كل جزء من هذه الأجزاء من عدة اقسام المناس ، والمراجع وقد يتكون كل جزء من هذه الأجزاء من عدة اقسام التقرير

- ١ ـ المواد التمهينية :
- (1) صفعة العثوان ٠
- (ب) صفعه الاجازة (اذا وجنت) "
 - (ج) التعيهد والشكر .
 - (د) قائمة المعتويات •
- (ه) قائمة الجداول (ادًا وجدت) *
 - (و) قائمة الأشكال (اذا وجدت)

٢ ـ صلب التقريد :

- (1) القيمة:
- ١ _ عرض الشكلة -
- ٢ _ تعليل الدراسات الرئيطة بموضوع البعث ٠
- ٢ ... الافتراضات التي تستند اليها فروض البحث ١
 - ٤ ـ مياغة الفروض •
 - النتائج المستنبطة من الفروض
 - ٦ _ تعيير المطلحات ٠

(ب) طريقة العالجة :

- ١ _ الطرق المستخدمة ٠
- ٢ _ مصادر البيانات ٠
- ٣ _ وسائل جمع البيانات ٠
 - ' (ج) عرض الأدلة وتحليلها:
 - ١ _ النص ٠
- ٢ _ الجداول (اذا وجدت) ٠
- ٣ _ الأشكال (اذا وجدت) *

(د) الغلامية والنتائج :

- ١ _ وصف موجز المشكلة والطرق التي أمنتخدمت ٥
 - ٢ ـ النتائج والاستنتاجات ٠

٢ _ الراجع والملاحق :

- (1) قائمة المراجع "
- (ب) الملامق (اذا وجدت) .
- ﴿ جِ ﴾ الفهرست ﴿ أَذَا رَجِدٍ ﴾ *

المواد التمهيمية:

يفصحر للمواد التعيهدية عدة صبغيات قبل صبليد التقرير ، ونظهر صغمة العنوان اولا ، وتشمل البيانات البالية : (١) عنوان الدراسية ، (٢) اسم الباحث بالكامل ودراساته الهلبية السابقة ، (٢) اسم الكلية أو المهد المقدم له التقرير ، (٤) السنة التي تمنح فيها الدرجة ، وتتوسط هذه البنود بين هوامش الصفعة ، كما يتضح من نموذج صفحة العنوان التالية ، ولا تبيتهدم علامات الوقف النهائية فيها ، وأذ زاد العنوان على سطر واحد ؛ يكتب على مسافتين (أي نترك مسافتان بين سطور الكتابة) ويوضع في شكل هرم مقلوب ، وليس مقبولا أن تستخدم في العنوان التعيمات العريضة أو الكلمات الغامضة أو التي وطبيعته ، فهو يتضمن كلمات أو عبارات مفتاحية وصفية ، يمكن أن تكتب وطبيعته ، فهو يتضمن كلمات أو عبارات مفتاحية وصفية ، يمكن أن تكتب في فهارس الراجع بحيث تخبر القاريء بما أذا كان التقرير يفيده أم لا .

واذا كان المعهد يتطلب قرار الاجازة . يترك في صفحة الاجازة مسافة لترقيع المشرف ، ويكتب اسمه تحتبا · واحيانا تكتب سماء جميع اعضاء اللجنة في هذه الصفحة · واذا وجد تمهيد ، فهو يتضمن عادة عرضا موجزا لهدف التقرير ومجاله ، ويعض المالم العامة التي لا تدخّل في صلب التقرير · وبالاضافة الى ذلك ، يجب أن يعبر عن الشكر والتقدير لأولئك الذين مدوا الباحث بالترجيه والمساعدة ؛ على إن المقائمة الطويلة من الشكر النياض غير مستساغة ·

وتعطى قائمة الحتويات _ التى تشغل صفحة إلى عدة صفحات مستقلة _ للقارى، نظرة اجمالية للتقرير ، تمكنه من أن يحدد حكان كل قدر منه بسرعة وتكتب عناوين الفصول فى اللغة الانجليزية بحروف كبيرة (Capital letters) عادة ، بينما تكتب اقسامها للفرهية بحروف صفيرة ، وتظهر هذه العناوين بنفس الكلمات ونفس الترتيب للذى توجد به فى صلب التقرير بالضبط ، ويتبع كل منها برقم الصفحة المضبوط وتوضح الملاقة بين العناوين الرئيسية والموضوعات الغرعية باتباع التنظيم الناسسب ، ويكتب كل عنوان في سطر واحد كلما امكن ، كما يستخدم نفس التركيب

عنوان الرسالة أو البحث

مقدم من إمم الطالب كاملا

الدرجات السابقة ، المعاهد العلمية ، سنوات التخرج البسائس في الآداب ، جامعة القاهرة ، ١٩٦٠ ماجستير في الربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٦٥

مقدم إلى كلية التربية جامعة عين شمس المحمول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية

لنسامرة 1919 اللغوى في العناوين المتماثلة · ويخصص بعد قائمة المحتويات مسقمات مستقلة لقائمة الجداول وقائمة الاشكال · وتشمل معلومات كل عنصر في هاتين القائمتين : (١) رقم الجدول أو الشكل ، (٢) العنوان بالضبط ، (٢) رقم الصفحة التي يوجد بها في صلب التقرير · وتوضح الصفحتان التاليتان نماذج لهذه الموك التمهيدية ·

صلب التقرير:

ويتلو المواد التمهيدية ، التي صبق ذكرها ، لب الدراست ـ وهو البيانات وتحليلها · ويتضمن صلب التقرير اربعة اجــزاء منطقية هي : (١) المقدمة ، (٢) طريقة المعالجة ، (٢) عرض الأبلة وتحليلها ، (٤) الخلاصة والتتاثيم ·

المقدمة : يؤدى الفصل الأول وظيفة المنسسل للبحث فليه يعرض الباحث طبيعة المشكلة ويحللها ، ويلخص الدراسات المرتبطة بها ولا يتكون مجمل الدراسات السابقة من قائمة تاريخية بالمخصسسات التى يجب على القارىء أن يشرحها ليكشف كينية ارتباطها بالمشكلة الحالية : وانما هو في الواقع جزء مكمل للتقرير ، يبرز القضايا المتضمنة في الدراسة ، ويكشف أهمية مشروع البحث فهذا الملخص ، يجمع نتائج البحرث السابقة بعضها الى البعض الآخر ، ويبين كيف ترتبط هذه الدراسات بالبحث الحالى ، وما أسهمت به فيه ، وأين توجد الفجوات أو نقط الخدمف التي ادت الى نشأة الدراسة الحالية ، وتصبح اهمية المشكلة والحاجة التي بحثها واضحة ، عينما توضع في هذا الاطار الواسم من الموفة .

وبعد تلخيص خلفية المشكلة واطارها ، يقدم الكاتب فروضه والنتائج المستنبطة منها ، والافتراضات التى تسمستند اليها ، وبعد ذلك يمسدد المسطلحات الرئيسية في البحث ، أو التي تمستخدم بمعنى خاص أو غير معتاد ، وتعطى هذه المطرمات للقاريء ، تصورا واخسا لمجال البحث وحدوده ، والحلول أو التفسيرات المقدمة للمشمسكلة ، والأدلة المطاوية لاختيارها ،

الحتويات

								4
لمفحة								
·	٠							قرار الإجازة .
-	٠							عهيد
3		•				•	•	قائمة الجداول .
			•	٠	•		•	قاصة الأشكال
1				•		٠	غدمة	الفصل الأولى: ما
۴	•		•	•	•		المثكة	عرض
1	•		•	• 1	لمابعة	ات ا	الدراس	تحليل
1.	•	. 6	نو وخو	إلها ال	نشندا	لى	ضات	الانترا
,14	•	•			. •	ض	الفروة	ضياغة
15	•		•		. 4	لمان	المصط	تحديد
31	•	•.	•		•	نصل	و ان ا	الفصل الثاني : عن
. 61	•			•		القصرا	منوان	القصل الثالث:
11				٠	٠.	الممار	منوان ا	الفصل الرابع: ع
174		•	•		ل	أأتم	عنواذ	القضل الحامس:
177		•		•	التالج	مة ر	اللا	القصل البادس:
177						•		المراجع .
146								ملحق وأع
144								ملحق وبه

قائمة الجداول المفحة المحدول المفحة المحدول ا

تبدأ قائمة الحداول دائماً في صفحة جديدة

	. قالمة الأشكال •
المفحة	الشكل
۱ ، ،	١ - مرأت المعف المقلي ٠ . ٠ .
Y• • •	٧ - الأشاط الإكليفيكية الضمف المثل .
Ye .	٣ - حالات الضعف العقل في الولايات للتحدة .

طريقة المعالجة: لا يكتفى الباحث ، عند وصف الطرق المستخدمة ، بمجرد تغرير ما اذا كان قد استخدم المنهج التاريخي أو التجريبي أو الوصفي وانما يعطى وصفا مفصلا دقيقا للطريقة التي تم العمل بها ، وكذلك جميع المعلومات التي يعتاج اليها القارىء فلمكم على صمحة المناهج والوسائل المستخدمة وكفايتها وملاءمتها ، فهدفه أن يقدم شرحا يمكن القارىء من أن يهيد لجراء البحث ساباعادة خلق نفس شروط الدراسة الأصلية بالضبط سلكي يتحقق من النتائج ، وبصورة عامة ، يجب أن يكون هذا الشرح شاملا بدرجة كبيرة ، ومن ثم يكرس له فصل مستقل ، ويهتم المنتغلون بالبحث بنقد هذا القسم من التقرير بصفة خاصة ، وذلك لأن تتائج البحث لا يمكن بنقد هذا القسم من التقرير بصفة خاصة ، وذلك لأن تتائج البحث لا يمكن أن تكون بأي حال أفضل من الأدوات والمناهج التي استخدمت في جمعها ،

وتعتمد انواع المطومات المنبجية المقدمة على طبيعة الدراسة و عقد تكون : انواع البيانات التي جمعت : عدد المفحوصين وانواعهم - من حيث الجنس أو العمر أو الحجم أو الخبرة السابقة أو أي خصائص مديزة يمكن أن تؤثر في نتائج البحث : كيفية اختيار المفحوصين وعلى أي أساس تم ذلك: متى وأين وكيف جمعت البيانات ، عدد المفحوصين الذين لم يكملوا البحث أو لم يشاركوا في جميع أجزائه ولماذا : طريقة تنفيذ التجربة بالضبط - مثل الضوابط التجريبية وكيف كانت المنبرات تغير وتعدل ؛ والعوامل التي لم تضبط ويحتدل أن يكون لها أثر في النتائج ، وتأثيراتها المتملة ؛ التعليمات الشفوية أو المكتربة التي أعطيت للمفحوصيين ؛ الاختبارات القبلية : والدراسات الاستطلاعية ولمساعدة الباحثين الأخسرين ، يشرح الباحث أيضا أي مناهج استخدمت ثم استبعدت نتيجية لثبوت عسدم كفايتها أو

ويصف الباعث بايجاز وسائل جمع البيانات المسروفة أو الأجهزة الموددة من قبل ، ويثبت الراجع التي تتضعن مناقشات اكثر تفصيلا لها ، الم اذا استخدمت أجهزة أو وسائل جديدة أو صورة معدلة لوسيلة قديمة ، فتصلى أوصاف تفصيلية ورسوم توضيعية لها ، وشروح واغدمة لكيفيسة أستخدامها ، وبعد وصف وسائل البعث ، يشرح الباعث الطسرق التي أستخدمت في تقنين تلك التي تحتاج تقنينا ، ويثبت ما ثم عمله لتعديد صدق الأموات وثباتها ، وبعد الانتهاء من معدمة التقرير ، يعيد قرامة المولد

للتاكد من أنه لم يسقط شيئا لابد أن يعرفه القسارى، لمثابعة بقية التقرير

تقيم الاللة وتحليلها: يشكل عرض البيانات وتمليلها جزءا حيويا من التقرير ، اذ هو اسهام الباحث الحقيقي في تقدم العرفة ولا يمكننا أن نعطى توجيهات محددة لتنظيم هذه الواد ، وذلك نتيجة للتتوع الكبير في الدراسات وأنواع البيانات الذيكن أن تستخدم الجداول والاشكال والمناقشة في تقديم العلومات ويمكن أن يعالج تحليل البيانات في فصل واحد ، أو يكرس فصل مستقل لكل قضية أو جزء رئيمي من البحث وقد نسجل المادة العلمية الغام في اي صورة ملائمة أثناء عملية جمع الملومات، الا أنها نصنف في صلب التقرير بطرق تكشف من الملومات المناسسية اللازمة لاثبات صدق النتائج المستنبطة من الفرض ، أو تقيها وفي بعض الدراسات ، لا يكتفى بتقديم الادلة الفسسام فحسسب ، وانما تقدم قيم الحسابات الاحصائية ايضا واذا كانت الفصول طريلة ، يمكن أن يكتب الحسابات الاحصائية ايضا واذا كانت الفصول طريلة ، يمكن أن يكتب ملخص لكل منها ن

وبيرز تحليل البيانات الحقائق الهامة التي تكشف عنها الادلة التي جمعت، ويوضع علاقاتها ببعضها وليس التحليل تكرلزا لجميع المعلومات التفصيلية التي توجد في الجداول والاشكال ، وانما هو بالأحرى تفسير مناول الحقائق ، من حيث اسبابها واثارها ، وما اذا كانت تثبت الغرض ار تنفيه ويعد استغلاص المعاني من البيانات من اصعب جوانب البحث وامتمها و واذا أمكن تقيم اكثر من تضمير واحد لحقيقة محينة ، كان على الباحث أن يناقش جميع التفسيرات المكنة ، لا أن يكتفي بالتفسير الذي يفضله ويعد أن يكتب الباحث التفسير ، يفحص البيانات بحثانا عن الاستثناءات ، ويحاول أن يفسرها ، ثم يعيد صياغة تقسيره اذا كان ذلك ضروريا • كما يناقش ابضا اي عوامل لم يتم ضبطها ، ويحتمل أن يكون فها أثر في النتائج ، وتأثيراتها المتملة وإذا كانت نتائج البحث تتفق مع الدراسات الأخرى أو تبثلف عنها يوضع ذلك ، وتعطي التفسيرات المكنة الدراسة ، يجب أن تتضمن أوصافا مقيقة ، تحدد الشروط أو الحدود التي تنطيق عليها م

ولا بد المباحث من أن يكون حضرا عند عرض البيانات وتعليلها وللراجعة عمله يسائل نفسه مثل هذه الأسئلة: على هذه البيانات تتاج الأية المطاء في الملاحظة أو العمليات العسابية ؟ على خلطت المقسسائل بالآراء والاستدلالات ؟ على حضت دليلا أو تجاملته لأنه لا يتفق مع غرض ؟ عسل افترضت أن المتغير و ب و نتيجة للمتغير و أ و لجرد أنه يتبعه ؟ على افترضت نتيجة لأن و أ و و ب و يتشابهان في ناحية ، أنهما لا بد أن يتكليها في ناحية اخرى ؟ على افترضت أن شيئا ما حقيقي لجرد أن شخصا هاما قال أنه كذلك ؟ إلى أي حد أثرت عوامل الصدفة في نتائجي ؟

الخلاصة والنتائج : في خلاصة البحث ، يستمرض الباحث بأيجاز الطرق والنواتج والتطور العام للمشكلة ولما كانت الأدلة ونتائج الاختبار لأجزاه المشكلة المختلفة ، قد قدمت في عرض البيانات وتحليلها ، قانه يكتفى بتجميع النقاط الهامة بعضها مع البعض الآخر في الخلاصة ، أذ أن تكرار جميع الأدلة التي بنيت عليها لالزوم له · ويجب أن ترتبط الاسمستتاجات المساغة صياغة دقيقة ، أرتباطا وثيقا بالأسئلة الأصلية التي اثارتها المشكلة والمطول المتترحة لها · كما يجب أن ترضع على لوحظت الشروط ، التي استنتج أنها يمكن أن تلاحظ أذا كان التفسير الذي قدمه الفرض كافيا · وتقرر النتائج ما أذا كانت نواتج البحث تثبت الفرض أو تنفيه · وأذا كانت هذه النتائج تعدل من قرض يثير مشكلات تتطلب دراسة اخسري ، قانها شعجل أيضا ·

ويعتبر فصل الخلاصة والتتائج ، اكثر اجزاء الرسالة جانبية للفراء لله ان هذا الفصل ، شيجة لأنه يتضمن الملومات المتمة في الفصول السابقة في صورة مضتصرة ، يعد القارىء باهم تفاصيل البراسة وانجازاتها ، لذلك يلجأ معظم القراء التي القراءة السريعة لخلاصة التقرير أولا ، لكي يعصلوا على نظرة اجمالية للمشكلة ، ويحدوا فائبتها بالنسبة لهم ، فاذا ناسبت للراسة هدفهم ، انتقارا الى قصص بنية الفصول قبل قبول نتائج البحث ،

ويالاضافة الى خلاصة البحث ، تطلب بعض العاهد ان يعنم الطالب ما مثلباً من حوالي خصيمائة كلمة ليكمل متطلبات الدرجة ، وقد يَشَم هذا اللخص الى التقرير ، أو يطبع بعد ذلك في ، علمصات الرسائل (Disseration)

(Abstracts) أو أي مصدر أخر • كما تنشر بعض مجلات البحوث ملخصط موجزا ذا شكل متميز ، عند بداية كل تقرير • على أن الملخص ليس بديلا لفصل الخلاصة والاستنتاجات ، وأنما يملي معلومات مناسبة تمكن الدارسر من تقرير ما أذا كان يرغب في قراءة البحث بأكمله أم لا •

الراجع والملاحق :

وتأتى قائمة الراجع - وهي ما سنناتشه تقصيلا في هذا القصل بعد. قليل - بعد صلب البحث الرئيسي و واذا وجد ملحق ، فاته يأتى بعد قائمة الراجع ويحرض الملحق المواد المساعدة التي قد تربك القاريء اذا وضعت في صلب الرسالة ، مثل الاستفتاءات وصور الخطابات وبطاقات التقاويم وقوائم التقدير ومقررات الدراسة والنصوص الطويلة والبيانات الخالم والوثائق واستمارات القابلات الشخصية على أن الملحق ليس مستودعا لخلفات البحث ، وانما يشمل فقط المناصر المناسبة ، التي قد تقطع استمرار التفكير اذا وضعت في صلب التقرير ، نتيجة لطولها وتصنف بنود الملحق في مجموعات ، وتعطى عناوين مناسبة ، وترقم بحروف ابجدية اوارقام ، وتصبح في قائمة المحتويات وقد بأخذ الباحث على عاتقه اعداد فهرست أيمني يوضع بعد الملحق ، اذا كانت دراسته معقدة أو ذات أهمية كبرى ، ومنتشر في صورة كتاب أو نشرة خاصة ،

اسسلوب الكتابة

ان كتابة التغرير بالطريقة التي تروق للباحث ، قد تضطره فيما بعد الى ان يجرى تعديلات كبيرة ، تستقد كثيرا من الرقت ، لذلك يجب علي الباحث ، قبل ان يكتب اي شيء ، ان يعرج الى جانب شحصكل التغرير ، دليل الأصارب الذي يومي به أستاذه أو المعبد أو المحسور ، وأذا كان للباحث : ألى في اختيار الاسلوب الذي يراه ، فأن يستطيع أن يجد عصدة كتب متوافرة ترجيه (٢ وارار ١ و١٦ و ١ و١) ، وبعد تبني الملوب معين ، يجب أن يخرم به طهوال التغرير ، أذ أن الانتقال من احسلوب الخر غير معمور به .

ان اتقان طرق كتابة تقرير البحث مهم جدا ، لأن البحث العلمى المعتاز يكون معدود القيمة اذا لم يتم ربط النتائج ربطا فعالا بغيرها و وانجساز هذا العمل البارع يختلف الى حد ما عن كتابة موضوع غير علمى و ففى كتابة التقرير لا يحاول الباحث أن يسلى القارئ، أو يسره أو يقنعه ، كسالا يحاول مجرد عرض أرائه فيما يتعلق بالمشكلة ، أو يقترح حلولا ، أو يجادل بناء على ملاحظات عامة وانعا يقدم فرضا ، ويشرح الطرق التي استخدمت لاختبار صدقه ، ويثبت البيانات الواقعية التي جمعت ، ثم يقرر ما اذا كانت هذه البيانات تشبت صدق الفرض أو تنفيه ويلزم في التقسرير العلمى ، المرض النطقي الوضوعي الواضح للادلة ، وتحليلها ، والابتعاد عن الجدل العاطفي أو الأوصاف المعلية .

ولما كان التقرير لا يقرأه عادة الرجل العادي وانما يقسراه متعلمون تعليما عاليا ، واهتمامهم بالموضوع ليس اهتماما عابرا ، فانه مدوف يقرأ بدقة وعناية وبصورة ناقدة · وصوف يتشكك المراجعون في اي تاكيدات ما لم تقدم الأدلة التي توضحها ؛ وقد يتحدون اسمستنتاجات الكاتب ، أو النفسيرات التي بنيت على البيانات ، أو دقة الحواشي ، بل وقد يلجاون الي اعادة اجراء التجربة للتحقق من صدق التتائج · لذلك يجب أن يكون تقرير البحث قادرا على المعدود أمام الاختبار العلمي الناقد الذي يقوم به الباحثون الأخرون .

التتايم :

ان افراغ خليط غير منظم من الحقائق الخام في صورة تقرير ، لا يغشل في ترصيل المعلومات الى القارئ فحسب ، واتما يدل ايضا على أن المؤلف لم يلم بفحوى مايته ، فالعنى لا يمكن أن يشتق بسهولة من كتل مشوشة من العناصر العزولة - وانما لا بد أن تجمع البيانات وتنظم في انماط منطقية مشوقة ، قبل أن يمكنها ترصيل رسائل فكرية وأشبحة للقراء - ويستطيع الباحث عن طريق الجهد العقلى الشاقى ، أن ينظم الحقائق بحيث تنقل الأفكار الحدة التي توجد في ذهنه -

لا يمسك الكاتب بقلمه أو يضع ورقة بيضاء في اله كاتبة ويؤلف تقريرا،

كما أو كان يكتب غطابا عائليا ، اذ أن الصورة الأخيرة للتقرير هي نتاج نهاش لعملية طويلة تبنا مع المراحل الأولى من البحث ، فعندما يستكشف الباحث الدراسات السابقة ويفكر في مشكلته المبحثينية في بدلية البحث ، يلاحظ أن موضوعات معينة تتكرر ، ويبدو له أنها مرتبطة بعضها بالبعض الأخر ، فإذا أخذ مذكرات بعدد منها ، قد تتبلور الملاقة بين بعض العناصر المنولة ، وتبرز فجاة ، معا يمكنه من تجميعها تحت عنوان وأحد ، وبعد تمحيص مواد علمية كافية لتعديد الموضوعات الرئيسية ، يستطيع أن ينظمها في تخطيط مبدئي ، وبعد ثلك يصنف مذكراته تحت هذه العناصر ، واثناه تقييع فروضه ، واجراء المزيد من الملاحظة والقراءة ، قد يرى بعض نواحي الضعف في تخطيطه فيقوم بتصحيحها ، مثل ما يوجد من فجوات ، أو مواد ألف غير ترتبيها المنطقي ، أو موضوعات لم تلق عناية كافية ، أو مناصر عصن أن تدمج أو تحنف ، وتعاد صياغة التخطيط بصفة حستمرة ، أذ ليس يحسن أن تدمج أو تحنف ، وتعاد صياغة التخطيط بصفة حستمرة ، أذ ليس وانعا هو خريطة تاقصة ، مفيدة حتى في مراحلها البدائية ، ولكنها تصبح وانعا عربية يرثق بها بدرجة أكبر كلما نقحت اثناء البحث ،

ولكن ما الذي يعلى عناصر التخطيط ونظامه ؟ يعثل شكل التلايير الذي يطلبه المعهد الاطار المرجمي العام • وتخدم فروض البحث كموجهات في كتابة المناقشات الخاصة بالطريقة التي اسسسستخدمت ، والادلة التي جمعت ، والاستنتاجات التي توصل اليها • ولكن ينبغي أن ترتب المواد داخل كل قسم من اقسام المناقشة ، وفقا للامعية أن الزمان أو المكان أو المعبب والنتيجة أو أوجه التشابه والتعارض ، أو على أي أساس أخر • وبعد كتابة جعيم المناقشات ، يجب أن توضع في ترتيب منطقي •

وعلى ذلك ، قبل كتابة كلمة واحدة في الرسالة ، يراجع الباحث مرة الخرى مطالب شكل التلايير وملتخبياته التي يصدها المهد الذي يقدم لم البحث ، ويعيد صياغة اقسام تغطيطه التي لا تتقل ممها ، كما يتأكد ايضا من وجود علاقة مباشرة بين عناصر تغطيطه وبين فروش البحث ، ويتحقل مما اذا كانت عده المناصر قد رثبت انضل ترتبب منطقى ، وبعد بسط التغطيط بحيث يشمل الوضوعات الرئيسية وموضوعاتها الفرعية ، قد يكتب ايضا جملا منتاعية تدل على القفرات التي سترد تحتها ، وحينما يبدو له التغطيط

مرضياً ، يطلب من زملائه الأكفاء ومن مشرفه أن يقمصوه قمصا ناقداً ، لاكتشاف نقط الضعف فيه ٠

ورغم أن معظم الباحثين يحتقون أغضل النتائج باعداد تخطيط مفصل قبل الكتابة ، الا أن البعض يجد أن باستطاعته الكتابة بسرعة وتلقائية أكبر، دون أن يعد ذلك التخطيط وهذا النوع من الباحثين يغرق نفسه في الموضوع ويجمع المذكرات ، ويركب المعلومات ذهنيا في أنماط مرتبة ، أثناء القراءة والملاحظة ويعد أن يفهم المادة فهما جيدا ، يسجل أفكاره بسرعة ولكنه قد يضع فيما بعسسد تخطيطا لهذه المسواد المكتوبة ، كي يتحقق من أن الموضوعات تظهر في أفضل ترتيب منطقي ، وأنها قد أعطيت ما تسستمقه من تأكيد .

ويهدى التخطيط الجيد الباحث ، لا في اعداد الرسالة فحسب، وانعا في كتابة عنوانات الغصول والاقسام ايضا ، فاختيار الكلمات المناسبة عسل عام ، لأن العنوانات المركبة تركيبا جيدا ، يمكن ان تعطى القراء نظرية اجمالية للمادة ، وتساعدهم في قراءة التقرير ، وتيسر لهم فهم ممانيه ويطبيعة الحال لا يتسنى للمنوانات ان تمقق هذه الاهسداف ، ما لم تكن محددة تحديدا كافيا ، بحيث توحى بمحتويات الفقرات التالية لها ، هذا بالاضافة الى ان المنوانات التي في مستوى واحد ، يجب ان تكون لها نفس التركيبات اللغوية ، ويتبع في كتابتها اسلوب واحد ، يوضع هذا المثال التالي :

خطسا	حـــواپ		
١ ــ شكل التقرير	١ _ شكل التقرير		
٢ - اختيار الأسلوب بعناية	٢ _ اسلوب التقرير		
۰ نیلتنا _ ۳	٢ _ كتابة التقرير		

: 3_40

تختار الكلمات ـ وهي وسيلة الاتســـال للكتابة ـ وترتب لتعرف القاريء بالبحث وليس لكي تؤثر عليه بكــلام بلية منعق وتغليف التقرير

والفاظ متعذلقة ، ورطانة فنية وجمل ضعنية ، والقتيمات المستفيضة ، كل هذا قد يؤدى الى قتل اهتمام القاريء وتعويقه عن تلقى الرسالة الفكرية المفصودة ، اذ انها تعولى الفهم اكثر من أن تزيده ، ويدلا من أجهاد القاريء يعرض متحذلق متباه ، يعطى الكاتب القدير وصفا بسيطا مباشرا ووجيها لما تم في دراسته ، وعن طريق استغدام اللغة استغداما صعيما وبقيقا ، يضع شروحا واضحة محددة تحول دون حدوث صوء التفسير ، وحينما تستخدم مصطلحات غير طلوفة فانه يحددها ، أو يستخدمها في وسط يمكن ان تستنتج معانيها منه ، كما يعطى أيضا وصفا موجزا الاية نظريات غامضة يود ذكرها في تقريره ، وقبل أن يستخدم مصطلحا معينا يتحقق من معناه ، وريتجنب استخدامه بمعنى معين في موضع ما في الناقشة وبمعنى مختلف في موضع آخر ، ويعد الأشكال والرسوم ، اذا كانت تبعل فهم المناقشية الكتوبة أيسر بالنمية للقاريء .

ويستخدم في تقارير البحوث الأسلوب الرسمي لا الأسلوب الدارج على انه ليس من الضروري أن يضلع التمبير الرسمي عن الأفكار تلقائيتها وذاتيتها ، ويضغطها في فقرات نثرية مشدودة مكدودة ؛ أن الهدف هو تقديم كتابة حية واضحة ولتحقيق هذا الهدف ، يستبعد الكاتب منتقريره الألفاظ النامضة والمبتنلة ، ويبحث بجد ومثابرة عن طرق للتعبير دقيقــة رحية ومتنوعة و ولكي يحتفظ باهتمام القارئ، ويثير لديه صورا ذهنيــة واضحة ، يستخدم أسماء واضحة عالوفة ، وافعالا بسيعة في المبنى للمعلوم اكثر من المبنى للمجهول ، كلما تيسر له ذلك •

التناسب والتاكيد:

ولكى يحقق الكاتب التناسب والتأكيد الملائمين مى التقرير ، عليه أن يراجع تغطيطه باستمرار ، حتى يتم وضع جميع الموضوعات المساوية في المميتها في مستوى واحد ، ولما كان هدفه أن يساعد القراء على التعرف على الأفكار الرئيسية وفهمها ، فأنه يتجنب عرض هذه الأفكاو الرئيسية في جمل قليلة مركزة ، في الوقت الذي يغرد فقرات عسميدة لمالجة النقاط المانوية ، بل أنه عند تنقيح التقرير ، تحذف بشجاعة الكلمات والجمسل والفقرات المستفيضة ، التي تعطى وزنا كبيرا جدا للموضوعات الصفرى ،

ويفصل الموضوعات الرئيسية التى لم يضرها بالدرجة الكافية ، عن طريق إضافة اللة وترضيعات مساعدة ، ويدلا من أن يدفن الأفكار المهامة تحت كل من العبارات الرئانة ، يبرزها بمهارة عن طريق اسستخدام أساليب خاصة ، فهو يضع الجمل الرئيسية حيث تأسر انتباه القارىء سريعا ، ويضع كلمات أو عبارات مفتاحية قرب بداية الجمل أو نهايتها ، ويوضع للقارىء الأفكار المهمة بكتابتها ببنط مخالف ، أو وضع خط تعتها ، أو ترقيمها ، أو استخدام الفاظ تنبيهية ليعلن أن العبارات التالية عبارات هامة ،

الوحدة والوشوح:

ولكى يحقق الباحث الوحدة والوخسوح فى تقريره ، ينتقى العناصر المتجانسة من مذكراته ، ويعرض الأفكار فى جمل بسيطة متماسكة ، ويرتبها فى تسلسل منطقى ، وينسجها فى فقرات ترتبط بدورها ارتباطا منطقيا ، وينسجها فى فقرات ترتبط بدورها ارتباطا منطقيا ، وينسخس الجمل والفقرات والفصول المرة بعد المرة ، ليتأكد من أن الأشياء المنشابهة قد جمع بعضها على البعض الأخر بقدر الامكان ، وأن كل فكرة تقود الى تلك التى تليها بصورة طبيعية ، ويعد نقل المناصر التى وضعت فى غير موضعها ، وتجميع الأفكار المتشابهة ، واستبعاد المواد التى لا لزوم لها أو الكررة ، وتصحيح الفعوض أو الضعف فى نصبة الخسسمائر الى أصحابها ، يقوم بمراجعة سير تقريره مرة اخرى ، ويسال نفسه : « هل أرضحت العلاقات بين الأفكار ، بحيث يستطيع القارى، تتبع المناقشة فى أصولة ويصر ؟ هل استضمت كلمات وجعلا وفقرات انتقائية ، تنبه القارى، مهولة ويصر ؟ هل استضمت كلمات وجعلا وفقرات انتقائية ، تنبه القارى، التفيرات التالية ، وتنتقل به برفق من نقطة لأخرى ؟ » ،

مشكلات الأسلوب الأشرى :

واثناء كتابة التقرير ، تثار عدة مشكلات اخرى تتعلق بالأسسلوب ،
لا يمكن لهذا القسم أن يغطيها جميعا ، وتناقش الفقسسرات التالية بعش
الشكلات العامة ، فحيث أن التقرير عبارة عن وصف رسسمى موضوعى
البحث ، فانه يكتب بلغة الغائب ، ولا تستخدم فيه الضمائر الشخصية سانا
نحن ، أنت ومشتقاتها ، كذلك لا تستخدم الاختصارات في النص عادة ، مع
رجود بمض الاستثناءات ، ولكن يمكن استخدامها في الهوامش والمراجع

والملاحق والجداول · وفي الرسائل تكتب ، في المائة ، بالحروف ، وتسمح بعض المبلات باستخدام الملامة ٪ في الجداول بل وفي النص ·

وتكتب الأعداد الأقل من مائة ، والأعداد الصحيحة ، والأعداد التي نبدا جملا ، بالعروف لا الأرقام ؛ كتلك تكتب الكسور بالعروف ، ما لم تكن جزءا من عدد طريل و واذا ظهرت أعداد كبيرة وأعداد صغيرة في سلسلة وأحدة استخدمت نفس الإشكال لها جميعا ويتشتمل الأعداد التي تتكون من أربعة أرقام أو أكثر على علامة تفسل الآلاف ، مع وجود بعش الاستثناءات وتوضع العروف أو الأعداد التي ترقم العناصر داخل الفقرة بين قوسين ؛ وقد تستخدم الحروف أو الأعداد في الترقيم ، على الا تستخدم الطريقتان في تقرير وأحد و

وكتابة الكلمات في صورها المنتصرة غير مقبولة في تقارير البحوث ويجب أن تستخدم علامات الوقف والابتداء استخداما جيدا ، وأن تكون واحدة طوال التقرير ويكتب التقرير في صيغة الماضي تحد الاشارة الي ما فعله الباحث أو الباحثون الأخرون ، على أنه يمكن أن يستخدم الزمن الحاضر عند أحالة القارىء الى الجداول الموجودة أمامه ، وعند ذكر الحقائق العامة والمبادىء الثابتة ، ولا تتفق جميع كتب الأسلوب في القواعد التي تقدمها اتفاقا تاما ، ولكن بعد اختيار أسلوب ما - كما صبق أن أشرنا - لابد من أتباعه باستعرار طوال التقرير ،

أعداد الجداول والإشكال

تنقل الجداول والأشكال احيانا معلومات عن البحث بكفاءة تفسوق الفضل الأوصاف اللفظية و فالرسوم البيانية تفوق في قدرتها على التوضيع مسفحات وصفحات مكتظة بالكلمات على ان ذلك لا يكون صحيحا الا اذا نمقت عنه الرسوم بعقة واعدت اعدادا صحيحا وقرئت بصهولة ويسر وفسرت على النمو السليم ونتيجة لابتكار عدد ضغم من طرق التمثيل البياني وفان المناقشة السائية تقتصر على ابراز بعض القواعد العامة التي تحكم اعدادها وتوجد شروح اكثر تفصيلا في الراجع المفصصة للموضوع تحكم اعدادها وتوجد شروح اكثر تفصيلا في الراجع المفصصة للموضوع

الجداول:

قد يستندم الباحث عند جمع البيانات انسب الطرق لتسجيل الملومات كان يسجل اسماء الثلاميذ مرتبة ترتيبا ابجبيا ، ويضع الملومات التي يجمعها عنهم في اعدة تحت عناوين حناسبة ، ولكن للحصول على الملومات المبينة اللازمة لدراسته ، قد يكون عليه أن يعيد ترتيب هذه البيانات حتى يستطيع أن يجرى مقارنات على اساس الجنس أر العمر أو المدارس أو المنساطق المجنرافية ، ويطبيعة المال ، يجدر بالباحث أن يدرس النتائج المستنبطة من فرضه ويبتكر أذا أمكن خطة لجمع البيانات الأصلية في صورة مبوبة أتبرز الإجابات المطلوبة ، أن تعلم كيفية تنسيق البيانات ، بحيث تبرز العلومات الهامة ، أمر على جانب كبير من الأهمية بالنسبة للباحث ، وكثيرا ما يستطيع الباحث ، عن طريق الجداول ، أن يساعد القراء على اكتشاف التفاصيل الهامة ، أو رؤية الملاقات ، أو تحصيل فكرة أجمالية موجزة عن النتائج ، أو مهم مغزى البيانات ، بسرعة وسسسهولة قد لا يتيسر تحقيقها عن طسريق صدمات عديدة من الوصف اللفظي .

محتوى الجيوال: البساطة والرحدة احران جوهريان في اعداد الجداول، فالجدول المعقد الذي يتلوه شرح يعتد صفحات عديدة ، قد يربك القارىء اكثر من أن يساعده ، وذلك لأن أتجاه سير الناقشة يمكن أن يضيع بسهولة أثناء الانتقال الكثير من صفحات المناقشة الى الجدول والمكس تكذلك ، أذا اشتمل جدول واحد على عدة مقارنات لأنواع مختلفة ومتميزة من البيانات ، أر اذا فصلت المقارنات المتشابهة الى جداول مختلفة متعددة ، فأن ذلك يمكن أن يؤدى الى ارتباك القارى من عدة حقائق مترابطة ، بتكامل يعضها مع البعض الاخر لتقدم فكرة رئيسية وأحدة ،

والجدول المعد اعدادا جيدا ، يشرح نفسه بنفسه ، فهو كامل وواخمج بعرجة تكفى الن يفهمه القارئ دون اللجوء الى الشرح فى النص ، وعلى المكس ، تشرح المناقشة المكتوبة التعميمات التي يمكن أن تشتق من الجدول ومدى صلة المطومات بالموضوعات المعروضة ، بطريقة تساعد القارئ على فهم الافكار الرئيسية دون فحص الجدول ، ويشير الكاتب داخل النص الى

المجدول بالرقم (والصفحة اذا كان شروريا) بدلا من استخدام العبارة العامة و انظر الجدول التالي و *

وليس شروريا أن توضع جميع الواد الاحصائية في جداول تقليدية - غمثلا ، يمكن أن تدخل عبارة احصائية بسيطة - مثل العبارة التالية - في صلب الفقرة مباشرة : « من بين ٢٧٦ طفلا ، ١٢٠ طفلا لم يتلقوا تحصينا ضد شال الأطفال ، ١٣٠ حصنوا مرة واحدة ، ١٢٠ حصنوا مرتين » * وقد منظم حقائق للبيئة في نمط غير تقليدي وكتميج داخل مادة النص باستخدام عبارة تمهيدية تتبع بنقطتين (:) مثل :

وقد انقسم المرسون بالتساوى تقريبا في اختيارهم لخطط التقاعد :

المجموع	رجال	نساء	•
79	14.	۲.	خلية ١
TE	14	13	فطسة ب
	_		
VT	TV	77	الجمسوع

ولا تسجل هذه العبارات الاحصائية المقدمة في صورة غير تقليبية في خائمة الجـداول بالرسالة •

مكان الجدول: لا يسبق الجدول اولي اشارة اليه في التقرير باي حال من الأحوال ، ولنما يتبعها مباشرة يقدر الامكان ولذا لم تكن المسافة الباقية من الصفحة كافية . يوضع الجدول في الصفحة التالية لها عند نهاية اول فقرة واذا كان الجدول يشهف اكثر من نصف صهفحة ، فانه يتوسط عادة صفحة حسنقلة، وتوضع الجداول التفصيلية الطويلة التي تعرق استعرار للناقشة في اللحق ، بينما ترضع الجداول القصيرة التي تلخص العلومات في صلب النص و ويلضل عند كتابة التقرير أن تكتب جميع الجداول على صفحات مستقلة ، حتى يمكن تجنب اعادة كتابتها عند كل تحديل في التقرير ، شفحات مستقلة ، حتى يمكن تجنب اعادة كتابتها عند كل تحديل في التقرير ،

الأرقام والعناوين : ترقم الجداول بالترتيب من بداية التقرير متى

تهايته ، بما في ذلك تلك التي تظهر في المحق و وتوجد عدة اصاليب متبولة لتصميم الجداول و الا أن الثبات على اصلوب واحد طوال التغرير اصر خبوري و ويمثل النموذج الثالي احد الأساليب التي يمكن استخدامها وضح كلمة و جنول و متبوعة برقمه بمغردها على السطر الأول و وتحتها بسطرين يكتب عتوان الجدول أو ما يدل عليه وليس خبريريا استخدام علامات الوقف النهائية في العنوان و يكتب العنوان الذي يستغرق أكثر من مطر واحد بترك مسافة واحدة بين السطور و وبميثيكونشكلهم مقلوب ويصف العنوان الجيد ما يحتويه الجدول وصفا دقيقا و ولساعدة القارى توضع فيه الكلمة المقتاحية الوصفية قرب بدايته وقد توضع وحدة القياس (الإن الجنيهات مثلا) أو مصدر البيانات و ميزانية عام ١٩٦٢ المدارس العامة في بتسبرج) داخل قوسين تحت العنوان و لكي يتوفر لدى القارى الجدول مباشرة كما في شكل رقم ٢١ ، الذي يوضح اسلوبا مختلفا اختلافا المدول مباشرة كما في شكل رقم ٢١ ، الذي يوضح اسلوبا مختلفا اختلافا بسيطا ، ولكنه مقبول بنفس الدرجة و

ويجب أن تكون عنوانات الأعمدة والصفوف في الجداول قصيرة ، ومع في ينبغي أن تكون بقيقة كاملة ، كما يجب أن تتماثل المتوانات في تركيباتها اللغوية ، ويمكن أن تستخيم الاختصارات الشائعة ، على الا يستخدم غيرها كلما أمكن ، وقد تكتب العنوانات الطويلة في صفوف طولية بحيث تقرأ من اعلى الى اسغل باللغة العربية ومن أسغل الني اعلى باللغات الافرنجية ،

وقد ترقم الأعددة (بين قوسين أحيانا) تمت عنواناتها (انظر شكل 17) ، وذلك لتيسير تحديد البنود التي يشار اليها في الجدول وقد نكتب وحدات القياس بعد عنوان العامود أو تحت الغط الأفقى أسغل العنوان وعند كتابة الأعداد داخل الجدول ، يراعي أن تكون خانات الكسور والأحاد والعشرات في أعمدة غير متداخلة وإذا لم يتيسر الحصول على بيانات معينة يوضع الحنف بنقط أو شرط أو يترك الكان خاليا ، ولا يوضع صغر - أند أنه يمثل قيمة الصغر لا الحذف و مشار الي هوامش الجدول بعلامات متفق عليها - مثل ٥٠٠٠٠ : - ف صغيرة - مثل أ ، ب ، ج عورضع عوامش الجدول تحت الغط الأفقى أسغل الجدول عباشرة ، بدلا من الصغمة ،

					- *	
عد مدموس تب النبر من عدموس نسبة النبر من نسبة النبر من المسرع تب النبر من المسرع المن المسابقة المارس الإيمالية المسابقة المارس الإيمالية المسابقة المارس الإيمالية المسابقة						, 4
٧	٦	٠	t	۲	٧	١
·	-A9V9VT	_	+r19757	-	F77AVe-	£A-19£
7.4.4	-978777	/ 7,7+	YTT- TA9	750+	4091.EV	19-195
47,14	9-2279	+٧ر٢	*1115	1,7.4	PATTY	0 145
4524	117717	UV+	FASTET	73+	7.8171	01-142
151+	407104	PV+	T7117T	DV4	STYYTO	07-1901
+٨ر٣	TACTTER	400+	TT4 . 1 -	1,84	724074	er-1401
7,7+	1.72754	+•ر٧	YTYA!A	+۳را	7719	25-19er
9,2+	111.111	V54+	TARTET	1,1+	79 . 9Av	00-190
+٣ر\$	11441-1	1,9+	2.444	2,1+	VIIVVT	07-1900
2,04	114440	1,04	*****	5,74	Valte.	94-1407

ال ١٠١٠ + ١٠٠٠٧٨ + ١٠٢٦٤١ + ١٠٦٨١٤ + ١٠٦٨١٤ + ١٠٢١٦٤ + ١٠١٨١٤ + ١٠١٨١٤ + ١٠١٨١٤ +

المصدر الأعمدة ٦٠٤٠٢ من رابطة الربية القومية ، قسم المحوث · تقديرات مبدئية عن للدارس الإبتدائية والثانوية العامة للمشوات الدراسية ١٩٤٧ – ٨٨ حتى ا ١٩٤٦ – ٥٧ .

١ ــ انظر هامش الجدول ٢ .

ب - تشمل النظار والمفتشن .

The Postwar Struggle to Provide Competent Teachers ، Research Bulletin 38 (October 1957), 197

حجم الجدول: يجب الا تكون مساحة الجدول اكبر من صفحة التقرير مخطوطا كان او مطبوعا و ذلك ان طى الجداول في التقرير غير مقبول ، وينبغى تجنبه كلما احكن ذلك و واذا كانت الصحصفحات المائية لا تكفى الجداول حصواء كتبت بطول الصحفحة ، او عرضها ، او باستخدام صفحتين متقابلتين حفانه يمكن ان يعمض حجمها بالتصوير او استخدام حدوف صغيرة في الطبع و واذا اعتد طول جدول الأكثر من صفحة ، يعاد كتابة كلمة مجدول و الرقم ، يتلوعا كلمة متابع، في اعلى الصفحات التالية (على سبيل المثال ، جدول آ حتابع) ويحنف عنوان الجدول ، ولكن تكتب جميع عنوان الجدول كاملا في اعلى الصفحة الإولى ، ثم يكتب في اعلى الصفحة عنوان الجدول كاملا في الصفحة الإولى ، ثم يكتب في اعلى الصفحة الإدابية كلمة ، جدول » والرقم ، يتلوها كلمة ، تابع »

تسطير الجدول: لا يستخدم التسطير (و الخطوط في الجداول ، الا اذا كانت تيسر قراءة الجدول و ويسطر خط افقي ثقيل أو مزدوج فوق عنوانات الأعدة وخط مفرد تحتها ، كما يسطر خط اخر تحت اخر صف من بنود البدول وقد تضاف خطوط افقية أو راسية اخرى ، اذا كانت تقسم البيانات الي مجموعات منطقية ، أو تجعل التنظيم ابسط في استخدامه و ولا تسطر خطوط على جانبي الجدول و

الاشتكال:

يمكن أن تنقل الأشكال بعض الأفكار بصورة أسرع وأوضح من العرض المكتوب أو المبوب في جداول عالرسم الدقيق لجهاز ما ، أو الخريطة التي تبين خطوط السلطة واتجاماتها ، يتكن أن توضح بعض النقاط التي قد يمتاج شرحها الى صفحات عديدة ويستطيع الكاتب ، عن طريق عرض جوانب مدينة من البيانات في صورة رسم أو خريطة ، أن يوضح الاتجاهات أو الملاقات التي لا يستطيع القارئ، فهمها بسهولة حديما يقحص البيانات الاحصائية المقدة على أن الأشكال لا تغني عن الأوصاف اللفظية ، وانعا تجعل من اليسير أحيانا شرح الأجهسزة والبيانات المقدة وتفسيرها للقارئ، •

اتواع الشكال : اكثر الاشكال الشائعة الاستخدام في التقارير هي

الأشكال الخطية ، واشكال الأعدة ، وخرائط النسب ، وخرائط الحجم والمساحة ، والخرائط المصورة ، والخرائط التتيمية ، ورسوم الأجهزة ، والمسرد · ويشرح عدد من المراجع طرق اعداد هذه الأشكال تقصييلا ، ومعيزات كل نوع منها وعيويه ، والمزالق التي يجب تجنيها ، والقواعد التي تحكم اعدادها (٢ ، ٢ ، ٧ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ٢٠) · اما السطور التالية فلا تقدم صوى بعض القواعد العامة لتصميم الأشكال ·

المداف الاشكال: لا تقدم الاشكال لمجرد توصيل المفاهيم البصيطة أو جمل التقرير اكثر اثارة ، وانعا يستخدم الرسم أو التضطيط فقط اذا كان يستطيع أن يبرز للقارئ الافكار الرئيسية أو الملاقات الهامة ، بصورة أسرع من طرق عرض البيانات الأخرى ، قالاشكال المعقدة أو المشوشة أو التى أعدت بغير عناية قد تكون اقل كفاءة من الألفاظ في توصيل الافكار ، أما الشكل الجيد ، قانه ينسج عددا قليلا من الحقائق المناسبة والمترابطة ، ليقدم فكرة رئيسية واحدة ، وهو بسيط لا تزحمه التفصيلات المشوشة التى لا لمزوم لها ، ويستخدم عددا محدودا من الرموز ، ويكتب على الاشكال عنوانات واسعاء موجزة ، لتوضيح طبيعة البيانات وتقسير المطومات القدمة ،

ارقام وعنوانات الأشكال: يكتب على الرصوم التوضيحية كلمة مشكل، و وترقم بالترتيب طوال التقرير: وتكتب كلمة مشكل، والرقم تحت الرسم عادة ، اما عنوان الشكل فقد يوضع: (١) بعد رقم الشكل ، أو (٢) أعلى الرسم ، أو (٣) داخل الشكل و يمكن أن يكتب العنوان في شكل هرم. مقلوب دون استخدام علامات الوقف النهائية ، أو يكتب كجملة عادية عي فقرة و وتنظيق التوجيهات التي أعطيت سابقا فيما يتعلق بمكان الجدول في النص والإشارات اليه في المناقشة على الإشكال أيضا

الاعتراف بالفضل والبات حق الآخرين

يجب أن يتضمن التقرير أثباتا لحق المؤلفين الآخرين لا باعتباره موضوع المانة أو مجاملة ، ولكن كوسيلة لتأكيد عمل الباحث والدلالة على أصالة البحث وجودته ، وتعتبر الهوامش وقائمة المراجع التي توجه القراء الى الدراسات السابقة في الميدان ، في مثل اهمية مادة النص ، ولذلك يجب على

الباحث ، عند كتابة رسالة بكتوراه أو مقال لمجلة مهنية أو حتى بحث لأعمال.
السنة ، أن يضعنه جميع المساومات التي يحتاج اليها القساري ليحسسل
اللي مصادر المادة باقل مجهود ، ولايد أن تثبت مصدادر جميع النصوص.
الهتبسة والمؤلفات والدراسات الأخرى التي لعبت دورا رئيسيا في اعداد
التقرير ، كاملة ودون أي خطأ ، وفقا للقواعد التي ابتكرت لتساعد في نقل.
مثل هذه المعلومات ، أن اتقان هذه القواعد مهارة أساسية لابد أن يضيفها
الكاتب الى مهاراته الغنية ،

النصوص المقتسة :

كثيرا ما يسغر غير التخصيصين من اكوام النصيوس المقتبة والهوامش التي توجد في تقارير البحوث و لانتقاداتهم ما يبررها في بعض المالات ، فحشو التقرير بالنصوص والهوامش دون نمييز ، تكلف يتصور بعص الكتاب من غير نوى الخبرة انه يخفي رداءة الصنعة و ذلك ان لصق نصوص متعددة لتكوين صورة مشمونة باقوال الثقات ، لا ينتج تقريرا مقبولا، لأن خيوط هذه الفقرات تكون كابية ثقيلة وعسيرة القراءة و بالاضافة الى انها تكثف ان المؤلف لم يتجاوز في عمله مرحلة جمع المتكرات الا بقدر ضئيل و البحث محاولة ابتكارية ، والتقرير الجيد يقدم توليفة متقنة ، لما قراء الباحث ولاحظه وفكر فيه ونظمه ذهنيا في انعاط جديدة ، وليس مجرد تجديم لا عمال الآخرين ويجب أن تستخدم النصوص فيه استخداما مقتصدا وجادفا.

أن الأقتباس: يستطيع الباحث عادة عندما يعبر عن المادة باسلوبه، لا بنقلها بالنص ، أن يجعل المناقشة تتحرك بيسر وقوة نحو عنها و ولاثبات عق المؤلف الأصلى لفكرة استعبرت دون أن تتقل بنصها ، يضع الباحث رقما أو علامة عند نهاية العبارة ، ويثبت المسدو المناسب في الهامش واذا تعنر على الباحث اعادة صباغة معلومة في مثل ليجاز وبقة المسدر الأصلى وكفاءته . يستطيع أن ينقلها بنصها ويعدث هفا على صبيل الثال عند تقديم القوانين والمادلات أو الأفكار التي تبرز حجة معينة والتي عبر عنها الثلاث بكفاءة .

ويفضل ، كلما أمكن ، أن يختار نص قصير ، أو تستبعد الاستطرابات . من النص الطويل ويصاغ جوهره في عبارات الباحث الخاصة ، ولتجنب تقديم جميع النصوص التي تعرض كعبارات مستقلة مع و يقول فلان ، يمكن ان تستخدم عبارة تمهيدية داخل النص (*) أو عند نهايته ، وتفضل النصوص التصيرة على النصوص الطويلة ، لأنها يمكن أن تنسج داخل المناقشة بسهولة ويسى ، ويمكن استخدام نص طويل مناسب اذا حنفت منه العبارات غيسر الجدوهريه ،

اليات الاقتباس: تنت قواعد عرض النصوص المباشرة القصيرة عن النصوص الموات المنصوص الموات التنصيص وضع داخل علمة التنصيص وصححه و ويكتب على مسافتين ويدخل في الفقرة و وإذا ظهر نص أخر داخل النص القصير يوضع داخل علامة التنصيص المفردة (٢٠٠٠) ويكتب الرقم الذي يدل على الهامش على نصف مسافة لأعلى (من مسافات الآلة الكاتبة) ، بعد المبارة أو الجملة المتبسة ، وبعد علامة الوقف أذا أتت في نهاية الجملة أما النصوص الطويلة للتي تزيد على أربعة سطور مطبوعة في نقرات مستقلة على مسافة واحدة بعيث تكون متعيزة عن سياق الكتابة في الصفحة ، ولا ضرورة لاستخدام علامات التنصيص أما النصوص الشي ترد داخل النص الطويل فتوضع داخل علامة التنصيص وإذا كانت النصوص طويلة جدا ، فيمسن أن توضع في الملحق وإذا ورد نص في الهامش ، فانه "يكتب على مسافة واحدة داخل علامة التنصيص ، وإذا ويكتب في طورة فقرة عادية ،

وقد أكدنا في مناقشتنا السابقة لجمع المذكرات وانظر الفصل السادس) أهمية المراجعة لتوفير الدقة عند نقل المواد المقتبسة وقد شرحنا أيضا الطرق التي يستخدمها الكتاب لترضيح ما حذف من النص – وهي النقط – ولممل التصميحات وانشروح – وهي الأقواس - ويحسن أن تذكسر هنا بعض الأشياء الأخرى و فمثلا قد تثير علامات الوقف بعض المشكلات وتستخدم علامات الوقف بعض المشكلات وتستخدم علامات الوقف التالية لتحديد النص : (١) توضع نقطة أو فصلة داخل الملامة عند انتهاء النص ، (٢) يصبق النص بتقطتين (:) أو بفصلة منقوطة (!) خارج علامة التصبحي ، (٣) توضع علامة الاستغهام أو علامة التعجب

 ^(*) تتبع عده الطريقة في اللفات الإجتبية ، لكتها لا تستغدم عادة في اللفسة المربية (الترجمة) .

دلفل علامة التنصيص اذا كانت تنتمي الى المادة المتبسة ، وغارجها اذا كانت من وضع الكاتب •

الهـوامش:

تغدم الهوامش أغرضا متتوعة : (١) فبعضها يعطى مراجع النصوص المباشرة أو إلمواد التي صاغها الكاتب بأسلوبه ، (٢) ويعضها يحيل القارئ، التي مواد تظهر في أجزاء أخرى من التقرير ، (٢) ويعضها يدل على المصادر التي تتضمن أبلة تدعم رأى الباحث ، (٤) ويعضها يشرح أو يفسل نقطة في المتن ، وينبغى أن يقل استخدام هذا النوع الأخير الى أقمى درجسسة عمكنته ،

لثبات الهوامش: وقد ابتكرت عدة طرق لاثبات الهوامش، واكثر هذه الطرق انتشاراً هي أن يكتب أسغل الصفحة جميع الهوامش التملقصة بالنصوص التي تظهر في تلك الصفحة وعند استندام عده الطريقة مينم فصل الهوامش عن المتن بخط قصير معرين مسافة على الآلة الكاتبة مينا من هامش الصفحة الأيمن تحت إلمتن بمسافة واحدة ويترك تحت هذا الخط مسافتان قبل كتابة أول هامش و تكتب جميع الهوامش على مسافة واحدة، على أن يترك مسافتان بين كل هامش والذي يليه كما يكتب الهامش في حمورة الفقرة العادية ويسبق برقم يتنق مع رقم الاشارة المستخدم في المن وتنبع الكلمة الأولى في الهسامش الرقم مباشرة ، ولا ضرورة لعلامات وتنبع الكلمة أو أي علامة أخرى غير الارقام ، للاشارة الى الهوامش ويرقم الكاتب الهوامش ترفيما متصلا طوال التقرير ، أو يبنا ترفيما جديدا مع كل صفحة أو كل فصل ، وفقا اطالب المدد ،

وانا كان التعرير سينشر، وقد يستخدم الولغون طرقا اخرى في اثبات الهوامش و فلتسبيل عملية الطبع قد يكتبون الهامش تحت الاشارة اليه في المتن مباشرة على الصفحة ويفصلون معلومات الرجع عن يقيق الفقرة بطبع خطين متصلين فوق الهامش وتحته ويفضل كثير من الناشرين طريقة ثالثة لتنبين مصاعر المادة وهي الطريقة المستخدمة في هذا الكتاب وفي عدم الطريقة يوضع رقم المرجع في قائمة الراجع ورقم الصفحة داخل قوسين بعد ألنس القتيس أو المادة المشار اليها مباشرة وعملي سبيل المثال وقد توضع

الاشارة (١٦ : ٢٤ ـ ٣٠) بعد النص للدلالة على الرجع • وتقتصد هذه الطريقة في مساحة الطبع وتكاليفه . حيث أن جميع المسادر تثبت في قائمة الراحم فقط •

المُتمارات الهوامش : 'تقدم المارمات الكاملة عن المرجع في أول هامش يذكر فيه ، وبعد ذلك 'تستخدم الاختصارات عند الاشارة البه. اقتصادا في للوقت والكان • فعثلا ، 'بستخدم الاختصار ، نفس المرجم ، (Did.) أذا كانت الاشارة الي مرجم معين ثاني مباشرة بعد أثباته لأول مرة في صورته الكاملة (انظر عينة الهوامش من ١٦ الي ١٨) • وأذا بخلت مراجع اخرى بين الاثبات الأول والاشارات التالية لنفس المؤلف ، استخدمت الاختصارات ء المرجم السابق ، الاختصارات ء المرجم السابق ، • فياذا كانت الإشارة الى نفس الصفحة التي اشير اليها قبل ذلك ، استخدمت عبارة ه الرجم السابق و (loc. cit.) بدرن ذكر رقم الصفعة، فيما عدا ذلك تستخدم عبارة و الرجم السابق و (lap. cit.) و يكتب رقم المجلد اذا لزم، ورقم الصفحة (انظر عبنة الهرامش ٢٠ و ٢٢) * ويكتب الاسم الأخير للمؤلف قبل هذه الاختصارات مع اضافة اسمه الأول اذا كان قد اشهر بالتقرير ألى أكثر من مؤلف واحد يشتركون في نفس الاسم الأخير • وبعد كتابة مرجم ثان لنفس الؤلف ، لابد من اعطاء العنوان المفتصر أو الكامل المرجع في كل اشارة تالية ، لكن يوضيح دون خطا اي مؤلفاته هو القصود (أنظر الهامش ٧٤) • وقد يستخدم بعض الكتاب العنوان للختصر دائما ، بدلا من و المرجع المسابق و (loc. cit., op. cit.) • و تتبع المسالمات (loc. cit., op. cit.) بنقط لمتدل على انها اختصارات و وتوضح عيشة الهوامش التالية استخدامات هذه الاغتصارات:

 Alice W. Heim, "Adaptation to Level of Difficulty in Intelligence Testing", Beltick Journal of Psychology, 46 (August, 1955). p. 211.

(أي تأس الرجم السابق ونفس الصقمة) 47. Ibid.

(أي نقس الرجع رقم ١٦ ، ولكن من ٢١٤ (٢١٤ الم الدجع رقم ١٦ ، ١٤ الم

- Robert A. Jackson, "Prediction of the Academic Success of College: Freshmen", Journal of Educational Exchology, 46 (May, 1955), p. 296.
- (يشيز الى المرجع ١٦ ونفس الصفحة)
- Samuel F. Klugman, "Agreement between Two Tests as Predictors of College Success", Personnel and Guidance Journal, 36 (December, 1957), p. 255.
- (يشير الى المرجع ١٦ ، ولكن من ٢٣٠) نته . Heim, up. cit., p. 225
 - 23. Alice W. Heim, The Appraisal of Intelligence, London : Methues and Co., 1954, p. 169. (مقدم الوالف الثاني للكاتبة)
- 24. Heim, "Adaptation in Intelligence Testing", op. cit., p. 223. ويضح تكرار العنوان أي مؤلفات هايم هو المقصود)
- ١٦ ــ مصطفى اسماعيل سويف ، معنى التكامل الاجتماعى عنست برجسون ، ، مجلة علم النفس ، مجلد ٥ ، عدد ٢ (اكتوبر ١٩٤٩) ،
 حن ٢١١ ٠٠
 - ١٧ ـ نفس المرجع (أي نفس الرجع السابق ونفس الصفحة) ٠
- ۱۸ _ نفس الرجع من ۲۱۶ · (أي نفس الرجع رقم ۱۱ ولكن صفحة ٢١٠) ·
- ١٩ ـ محمد المست الفنام: « تعريب التعليم في الوطن العبرين »»
 محيفة التربية » السنة ١٦ . عند ١ (نوفمبر ١٩٦٣) ، عن ٣٨ .
- ٢٠ صويف ، المرجع السحابق (يتحصير الى المرجع ١٦ ونفس لصفعة) •

٢١ - عبد العزيز القومى : « التزيية والتخطيط » ، معميلة التخطيط التربوى في البات العربية ، السنة ١. ، عبد ٢ (تشرين الثاني ١٩٦٢) ،
 من ٥ ٠

٢٢ - منويف : الرجع السابق ، ص ٢٢٠ ° ز يشير الى المرجع ١٦ ه.
 ولكن صفحة ٢٢٠) ٠٠

٢٣ -- مصطفى سويف : الأسس التضية للتكامل الاجتماعي -- دراسة ارتقائية تحليلية • القامرة : دار المارف ، ١٩٥٥ ، من ١٩٩٩ •

۲۲ ـ منویف : « التکامل عند برجمنون » الرجع السابق ، ص ۲۲۳.
 (بوشنج تکرفر العنوان أی مؤلفات سویف هو القصود) (*) •

ويظهر في تقارير البحوث عدد آخر من الاختصارات باللغة اللاتينية.
رغم أن بعضها الآن تستبدل به مصطلحات انجليزية • ولن يستطيع الباحث تقسير الهوامش في كثير من مصادر المادة ، كما أنه أن يستطيع استغدام عده الاختصارات عند كتابة تقريره ، ما لم يكن على معرفة تامة بها • ولذلك فمن الغطنة أن يتقن معرفة الرموز الشائمة التالية :

3000.	anonymous	مؤلف مجهول
BK., BKs.	book(s)	کتاب ، کتب ۰
C. 07 CR	سنة ١٧٤٥ مثلا)	حوالي (تاريخ تقريبي ، حوالي
cf.		قارن
cf. aute	۱۱ ، مثلا)	قارن ما قبله رقارن ما قبله ص
cL supra	قا بون تحبيد)	قارن أعلاه والمادة التي نكرت سابا
cl. post	٠ (كانه ١٠ ٢	قارن ما بعده (قارن ما بعده ص ٦
cf. infra	نرها دون تحديد)	قارن أدناه (المادة التي سيأتي نك

 ^(*) اثرنا الاحتفاظ بنبائج الراجع الافرنجية كما عن دون ترجعة وأضفنا تمائج عربية مماثلة لحاجة الباحث العربي الى النوعين (الترجمة) *

```
قصل ، قصول
 Ch., Chap. Chaps. chapter (s)
                                         عمود ، اعميدة
  col., cols. column (s)
                                                  مثسلا
 2.2.
ed., edd. edition (s)
                                      طبعة ، طبعات (ط)
                               محرور ، مجروون ، حروه
 ed., eds., editor (s); edited by
                             وأخرون ( كتبه فلان واخرون )
 et al.
                                             وما بعدها ،
 et seq., et seqq.
                       أي صفحة ١٦ والصفحة التالية
      16 et seq.
                    والصغمة التالية ، والصفحات التالية
 f., ff.
                         أي صفعة ٢ والصفعة التالية
    pp. 3 f.
                       أي صفعة ٢ والصفحات التالية
    pp. 3 ff.
                                            ( بمعنی )
 i.c.
                               نفس المؤلف أو نفس الشخص
 id., idem
                                       منظر ، سطور (س)
 1. Il. line (s)
                                                 مصبور
 mimeo mimeographed
                                      مخطوط ومخطوطات
 MS., MSS. manuscript (s)
                                       فامش ، هوامش
n. nu. footnote (s)
                                       لامظ ( تنبيه الي )
N. B.
         بدون تاريخ (أي لم يرد ذكر تاريخ الطبع على المرجم)
 n.d. no date
                       بدون اسم ( ای لم يرد اسم الكاتب )
 n.n. no name
                                       لم يذكر مكان النشر
  n.p. no place
 مالملة جديدة ، أو أملوب جديد N.S. New Series; New Style
                  ( في التاريخ ابتداء من سنة ١٧٥٢ )
                                            رقم ، أرضام
 No. Nos. number (s)
 o.S. Old Series; Old Style . مىلمىلة قديمة ، أو أسلوب قديم
                        ( في التاريخ قبل سنة ١٧٥٢ ع
                                  مغمة ، صفعات ( ص )
 p., pp. pages (s)
           هنا وهناك ( نوقشت في أكثر من موضع في الكتاب
 passim
                                       أو الدراشة )
```

Pt., Pts. part (s) حزه ، اجزاه (ج) q. v. (quod vide) انظر (ويستخدم بدلا منها الآن الكلمة الاتجليزية "see" (rev. revised, revision منقمة (طبعة منقمة) Sec., Secs. section (s) قسم ، اقسام translator, translated by الرجمة ، أو مترجم VIZ. مالذات Vol., Vols. volume (s) مجلد ، مجلدات (م) شعر ، أشعار VE., VSS. verse (s)

قائمة المراجع :

يجب أن تعطى قائمة المراجع وصفا كاملا للمصادر التي استخدمت اثناء أعداد التقرير وتصنف بمض القوائم المراجع تحت عناوين مثل : الكتب الدوريات الصحف التقارير الوثائق العامة متنوعات الاأن أغلبها يرتب المصادر في قائمة أبجدية وأحدة ولابد من الأخذ بهذه الطريقة الأخيرة ورتم المصادر بالترتيب إذا استخدم في أثبات الهوامش نظام الاشارة الى أرقام المراجع في نهاية التقرير اكما هو متبع في هسذا الكتاب بدلا من هوامش الصفحة و

طريقة الثبات المراجع: وترتب المسادر في قائمة المراجع عادة ترتيبا ابصبيا حسب اسم العائلة أو الاسم الأخير للمؤلف، وفي بعض الدراسات يستخدم الترتيب الزمني (أي حسب تاريخ نشر المسادر) وفي الحالات التي لا يوجد فيها اسم المؤلف، يثبت المسدر تحت اسم المعهد أو الهيئة التي أعدت التقرير (أنظر المرجع ٢١ بقائمة المراجع في نهاية هذا الفصل) وأذا لم يوجد أي دليل يشير إلى المؤلف، يثبت المرجع تحت أول كلمسة رئيسية في المعنوان (أنظر المرجع ١٠ بالقائمة) ولابراز اسم المؤلف يكتب السطر الأول من كل مرجع من بداية السطر مباشرة دون ترك مسافة على أن تتراجع السطور الأخرى لمسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مرجمين وتكتب المراجع على مرجمين وتكتب المراجع على مرجمين والمداخل ، وتكتب المراجع على مرجمين والمدة مع ترك مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مرجمين والمدة مع ترك مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بالمداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بالمداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بالمداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بسيطة الى الداخل ، وتكتب المراجع على مسافة بالم مرجمين .

وليس شمة اسلوب متفق عليه لاعداد قائمة المراجع · وللباحث أن يتبع الأسلوب الذي يوافق عليه مشرفه أو الناشر ، على أن يلتزم به طول التقرير · وتعرض النماذج التالية أسلوبا بسيطًا وعمليا :

١ ـ الكتاب :

لقب المؤلف ، الاسم الأول أو أول حرف من الاسمين الأولين له (*) ، العنوان ماخوذا من صفحة العنوان (يرضع تعته خط) ، الطبعة اذا وجد أكثر من طبعة واحدة ، المجلد أن وجد أكثر من مجلد ، مكان النشر : الناشر ، التاريخ على صفحة العنوان أو تاريخ حق النشر .

٢ _ القيال:

لقب المؤلف ، الاسم الأول أو أول حرف من الاستمين الأولين له ، ه عنوان المقال » (بين أقواس) قسم المجلة (تحته خط) ، المجلد (الشهر ، المبنة) ، رقم الصنحة الأولى ·

٢ _ المسحطة :

امع الصحيفة (تحته خط) ، الشهر ، اليوم ، السنة ، القسم ، الصقحة، اذا وجد كاتب وعنوان ، فانهما يسبقان أسم الصحيفة) -

المادة غير النشورة (أحاديث ، خطابات ، مواد مصورة ٠٠ الخ):

لقب المؤلف ، الاسم الأول أو أول حرف من الاسمين الأولين له ، معنوان المادة ، ، طبيعة المادة وأين يمكن المصول عليها أو أين قدمت (١) ، التاريخ

^(°) نتبع هذه الطريقة في كتابة المراجع الاجنبية ، أما المراجع الحربية فقد تكتب السماء مؤلفيها بذكر الاسم ثم اسم الاب والجد (الترجمة) ·

^(**) في حالة المجالت والصحف العربية تكتب التواريخ بالطريقة للعتامة : الهيم والشهر والسنة ، (الترجمة)

⁽۱) مثلا رسالة تكتوراه غير منشورة ، جامعة عين شمس ، أو : بحث على في اجتماع الجمعية المعرية المدراسات النفسية بكلية الاداب جامعة عين شمس في ٢٠ فيراير ١٩٦٨ ، أو : معضر اجتماع الجلس المحلى لدينة مسمس بمحافظة من الدكتور جون ديوى بكلية المطمين جامعة كولومبيا .

وقد يستخدم هذا الأسلوب لكتابة المراجع ، في كتابة الهوامش أيضا ، فيما عدا كتابة المراجع في صورة فقرة عادية ، مع ذكر رقم صفحة النص بالضبط ، على أن معظم المعاهد تطلب تعديلات أخرى في كتابة الهوامش ، فهي تشترط أن يكتب الاسم الأول للمؤلف أولا ، وبمضها يوصى بشكل أخر لعلامات الوقف ومواضع المناصر (أنظر ص ١٠٢) ، وقد تطلبه بيانات أخرى في قائمة المراجع ، وقد 'يكتب في نهاية كل مرجع عصد معاماته كلها ، حتى بعطى القارى، تصورا لمدى شعوله ، وقد يطلب كذلك تعليق مرجز يلخص وجهة نظر المرجع أو ممتوياته أو نواحى قدوته أو نقط ضعفه أو اتجاهه أو اسهاماته المتميزة ، فاذا أضيفت هذه التعليقات، ثكتب على مسافة وأحدة ، وتفصل عن بقية بيانات المرجع بمسافتين ،

ملاحظات على البات الراجع: يجب أن يستخدم الباحث أسلوبا واحدا في اثبات المعتاصر المتشابهة في كل قائمة المراجع ، وأن يعيد مراجعة كل عنصر في كل مرجع للتأكد من دقته واكتماله ، وتثير الأنواع المختلفة من المراجع بطبيعة الحال ، مشكلات مختلفة ، وإذا تحير الباحث في كتسابة مرجع ما ، يمكنه أن يلجأ إلى كتاب من كتب أمناليب اثبات المراجع للاستفادة به ، وتعطى القواعد العامة التالية ، إلى جانب تمحيص قوائم المراجع الموجودة بهذا الكتاب ، اجابة لبعض المشكلات العامة ،

١٠ ــ اذا اثبت في القائمة عملان أو اكثر لنفس المؤلف ، يستبدل باسم المؤلف أحيانا خط متصل طوله جوالي ست مسافات ثم يتبع بفسله ، وذلك فيما بعد المرجع الأول ، وترتب عناوين أعمال المؤلف أبجديا تحت أسمه ، وتأتى المؤلفات التي أشترك في تأليفها ، بعد تلك التي ألفها بمفرده .

٧ ــ اذا كان للكتاب مؤلفان او ثلاثة ، يكتب اسما المؤلفين الثانى والثالث بالطريقة المادية (انظر المراجع ١ ، ٤ ، ٢٠ بالقائمة) • أما اذا وجد اكثر من ثلاثة مؤلفين ، يمطى اسم المؤلف الأول متبوعا بــ ه واخرون عاوفي المراجع الافرنجية يكتب "and other" أو "ct al." (أنظر رقم ١١ يقائمة المراجع) •

٢ - يوضع المرر او المنف بوضع الاختصارات أو الاشارات الناسية
 داخل قوسين بعد الاسم (انظر المرجع ١١) •

 ٤ - عند تجديد مكان النشر ، يكفى ثكر اسم المسحينة أذا كانت مشهورة ، والا فيكتب اسم الولاية (أو الممافظة أو الدولة) أو يضساف المنوان كاملا - "

اعتبداد التقريق

يمكننا الآن ، بعد استعراض مطالب شكل التقرير وأساويه ، أن نعالج الخطوات العامة التي تتبع في اعداد التقرير ، ومع أن الكاتب يتبني أساليب المعل التي تناسبه ، الا أن معرفة كيف تغلب الأخرون على بعض المشكلات الشائعة في الكتابة والمراجعة والطبع قد يساعده على تحسين أسلوبه ،

كتابة مسودة التقرير وتتقيمها :

قد تكتب بعض أجزاء التغرير ، مثل مجمل الدراسات السابقة ، في فترة مبكرة نسبها من البحث ؛ الا أن معظم العمل يتم بعد اغتبار صحيدى الغروض ، أذ يجمع الباحث البيانات ، وينظمها في جداول أو رسوم بيانية أو أي صورة أخرى تبرز علاقاتها ، ثم يصنف مذكراته ويرتبها وفق النظام الذي تناهر به في تغطيطه ، وبعد ذلك ، عن طريق تعميمها بمناية ، يكتب فقرات من الشرح والتفسير لكل قسم من اقسام التقرير ، ويصوغ عبارات أو فقرات انتقالية تقود القارئ من نقطة إلى التي تليها ، ثم يكتب مسودة لاستنتاجاته ،

وحتى في هذه المرحلة من العمل ، قد يعيد الباحث ترتيب النقاط التي سبق نكرها في التضليط: لكن يقدم عرضا اكثر منطقية او انتقالات اكثر سلامة ، لذلك ، يجب على الباحث في جميع الخطوات ، فيما عدا المنورة النهائية للتقرير ، أن يكتب كل فقرة على صفحة مستقلة ، حتى يكون عناك مجال كاف لاجراء تصحيحات أو تعديلات ، أذ باتباع ذلك ، يمكن اعادة كتابة فقرات أو اضافتها أو تقلها من قسم من السام التقرير الى قسم (خر ، برنسيم صفحات كاملة من المواد المتلاصقة ،

ان الكتابة على شاق • فهى عملية طويلة من التأثيف وأعادة التنظيم والحذف والصفل • والكتاب الناجحون يسيدن كتابة تقاريرهم مرات عديدة قبل أن يعسموا راضين عن انتاجهم · وعندما يقدمون تقاريرهم الى المشرفين أو المعررين ، فانهم يتلقون اقتراحات أخرى للتحسين · لذلك ، قد يستغرق المراء التعديلات ساعات أطول من كتابة المسودة الأصلية للتقرير ·

وعلى البندى، أن يتعلم الكثير ، قبل أن يستطيع الـكتابة بكفاءة • ولكنه أذا كون عادات حسنة للعمل ، أمكنه أن يحسن نوعية عمله ويسرع من نموه وتقدمه • ويقدم له الكتاب المجربون النصائح التالية :

١ ـ حدد ساعات منتظمة للكتابة ، والنزم بهذا الجدول بدقة •

٢ - اختر بيئة تساعد على العمل ، وتأكد من أن المراجع والقواميس
 واللفات الضرورية في متناول يدك .

٣ ــ للتغلب على صعوبة البداية في كل جلسة كتابة ، توقف عن الكتابة مبكرا كل يوم ، واقض بضع دقائق في تنظيم المولد وتسجيل الأشياء التي صنقوم بعملها في اليوم التالى •

٤ ــ بعد العمل في مسودة لعدة أيام ، دعها جانبا ، ثم عد اليها فيما
 بعد لتقرأها قراءة ناقدة •

الما كان من غير الضرورى ان تكتب أجزاء التقرير بنظام منتابع ،
 اكتب مسودة عبدئية لأى قسم بتوفر لك فهم كاف اواده .

١ ــ ركز على ترصيل الملومات بوضوح اثناء الكتابة ولا تدع المشكلات الصغيرة تعترض مجرى تفكيرك أو تعوق تقدمك بل تخطاها وعد اليها فيما بعد ، لتجد الكلمة المناسبة أو تبتكر الانتقال السلس أو تراجع حقيقة أو تضيف مثالا ترضيعيا .

٧ ـ عندما تتعثر في فقرة أو قسم معين عن التحقير ١٠١ عددا العارف المسابقة وراجع التخطيط الذي وضعته للبحث ، فأن هذا كفيل بأن يعيد لك النظرة الشاملة والتصور الكلي للموضوعات .

٨ ــ اطلب من زملاتك قراءة التقرير وكشف اي فجولت أو نقاط ضعفه
 أو افكار لم ثنقل واضحة •

٩ خصص قدرا كافيا من الوقت لعمال التنقيمات الوافية غير
 التعملة -

كتابة التقرير على الآلة الكاتبة :

يجب على الباحث قبل كتابة التقرير ، أن يقرأ مطالب المهد الذي يتبعه ويشترط على الأسلوب عادة استخدام ورق رقيق أبيض بعجم ووثن مناسبين (من الشائع في الجامعات الأمريكية أن يطلب ورق من نوع وحجم ووزن معين) و وعطى دليل الأسلوب تعليمات خاصة بالمنوانات والجداول والأشكال والهوامش والنصوص والمراجع والملاحق ، كما يحدد أيضا قواعد المسافات وتنظيم الأعداد والهوامش (من الشائم أن يكون الأيمن قرأ بوصة، الأيمر بوصة و احدة ، أعلى وأسفل في البوصة) ، ويومى عادة باستخدام الله كاتبة ذات حروف كبيرة ، ويتبع نفس أسسلوب الكتابة وهجمها طوال التقرير ، وقد تسمع بعض الماهد باستخدام الله كاتبة كهربائية ، ويستخدم ورق كربون أسود جديد عليف ، وكذلك شريط متوسط الشعبير للالة الكاتبة ، والة نظيفة ، حتى يمكن المحصول على نسخ واضحة من التقرير ،

ويجب على الباعث قبل كتابة الصورة النهائية المتسرير على الآلة الكاتبة ، أن يقرا الأصل قراءة ناقدة ، بحثا عن العبارات غير العقيقة والفقرات الغامضة ، وما سقط منه ، وما قد يكون فيه من تناقضات • وبعد التمعيم الدفيق ، لاكتشاف الأخطاء في النصوص أو الهوامش أو الجداولي أو الاشكال أو الفقرات أو تركيب الجمل أو المنوانات أو العمليات الرياضية أو اللهجاء أو الأسماء أو قائمة المراجع ، يضع الباحث العلامات الناصبة على الأصل كي يعد من يقوم بالكتابة على الآلة الكاتبة بالتعليمات اللازمة لا غلى الأصل كي يعد من يقوم بالكتابة على الآلة الكاتبة بالتعليمات اللازمة التقاصيل المنابقة أنما يستغل استغلالا طبيا ، أذ أن الباحث وحده - لا الكاتب على الآلة الكاتبة ولا المعرد ولا الناشر - هو المسؤل في التهابة عن محتوى التقرير ،

وقد ينيم الباحث بنفسه بكتابة ... لا عمال السنة على الآلة الكاتبة ، أما في رسائل الماجستير والدكتواره ، فيمسن أن يختار كاتبا محترفا يكون قد اكتسب خبرة كافية في اداء مثل هذا العمل و يعد أن تتم كتابة الصورة النهائية للتقرير على الآلة الكاتبة ، لابد أن تقرأ بعناية التصحيحها ويمكن أن تجرى التصحيح كل صفحة قبل أن تسحب من الآلة الكاتبة ويمكن أن تجرى عمليات مسع قليلة التصحيح أن تسحب من الآلة الكاتبة ويمكن أن تجرى عمليات مسع قليلة التصحيح النسخة ، الا أن شطب كلمات أو جمل أو اضافتها أو الكتابة فوق الحروف غير مسموح به واذا كانت التعديلات تسلتزم أعادة كتابة الصفحة على المخوفة ، وجب الاحتياط بحيث تتساوى الواد الفسافة مع المسواد للحذوفة ، بحيث ياتي السطر الأخير في الصفحة مضبوطا ، والا فقد يعيد كتابة بقية الفصل ، كما يعيد ثرقيم الصفحات الباقية من التقرير .

ولا بد أن ترقم جميع صفحات التقرير ، وترقم صفحات المواد التمهينية بحروف أبجدية ، فيما عدا صفحة العنوان حيث تحسب باعتبارها الصفحة و أ عدون أن يكتب العرف ، ومن ثم يبدأ الترقيم من الحسرف و ب ع في الصفحة التالية ، وترقم جميع صفحات التقرير الباقية بالأرقام ، ويكتب الرقم عادة في الركن الأيسر اعلى الصفحة (*) ، فيما عدا الصفحة الأولى من كل غصل ، حيث يوضع الرقم أسغل الصفحة بالوسط ،

وعند كتابة اى مسودة من مسودات البحث على الآلة الكاتبة ، يجب ان يراعى الباحث كتابة صورة او صورتين بالكربون ، وتنفع النسخة الثانية اذا فقدت الأولى ، او اذا اراد الباحث أن يستخدم نسخة بالمنزل واخرى بالكتب ، او كان عليه أن يرجع الى التقرير اثناء وجود النسخة الأصلية لدى مشرفه او زملائه لتمحيصها ويضيف حفظ النسخ الأصلية والمكردة في اماكن منفصلة المتباطا أخر ضد الفقد بواصطة المريق أو أى طرق أخرى على أن كتابة صور من المسودات الأولى للتقرير مسالة شخصية - أما بالنسبة المسورته النهائية ، فان معظم الناشرين وجديع لجان الرسائل يطلبون أن يقدم الباحث صورتين منها على الأتل (**) .

^{. (*)} من الشائع عندنا كتابة الرقم وسط اعلى السفحة (الترجمة) *

مراجع القصل الخامس عشى

- Barzun, Jacques, and Henry F. Graff, The Medica Researches. New York: Harcourt. Brace & World, Inc., 1957, chaps. 1-15.
- Best, Gohn W., Research in Education. Englewood Cliffs N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1959, chap. 10.
- Campell, W. G., Form and Style in Thesis Willing. Boston: Houghton Mifflin Company, 1954.
- Cordasco, Francico, and Elliott S.M. Gatner, Research and Report Writing, New York: Barnes & Noble, Inc., 1955.
- Dale, Edgar, and Hilda Hager, "How to write to Be Understood."
 Educational Research Bulletin, 27 (November 10, 1948): 207.
- Good, Carter V., Introduction to Educational Research. New York' Appleton-Century-Crofts, Inc., 1959, chap. 9.
- Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York: Appleton-Century-Crofts., Inc., 1954, chap. 10.
- Hillway, Tyrus, Introduction to Research. Boston: Houghton Mifflin Company, 1956, chap. 16.
- Hopper, Robert L., et al., Interdisciplinary Research in Educational Administration. Bulletin of Bureau of School Service, vol. 26, no. 2. Lexington: University of Kentucky, December, 1953.
- A Manual of Style, revised and enlarged. Chicago: University of Chicago Press, 1949.
- Mawson. C.O.S. (ed.), Rogel's International Themsyss of English Words and Phonon: A Complete Book of Syntayans and Autonysis. New York: Thomas Y. Weil Company, Co. 1940.

- Modley Rudolf, How to Use Pictorial Statistics. New York: Harper and Brothers, 1937.
- Pressice-Hall Anthor's Manual. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1952.
- Rummel, J. Francis, An Introduction, to Research Procedures in Education. New York: Harper and Brothers, 1958, chaps. 11 and 12.
- Schmid, Calvin F., Handbook of Graphic Representation. New York: The Rouald Press Company, 1954.
- Souther, James W., Technical Report Writing. New York: John Wiley and Sons Inc., 1957.
- Travers, Robert M.W., An Introduction to Educational Research. New York: The Macmillan Company, 1958, chap. 15.
- Trelease, Sam F., How to write Scientific and Technical Papers, Baltimore: The Williams & Wilkins Company, 1958.
- Turabian, Kate K., A Manual for Writers of Term Papers, Theses, and Discriptions. Chicago: University of Chicago Press, 1955.
- Tuttle, Robert E., and C.A. Brown, Writing Useful Reports: Principles and Applications. New York: Appleton-Century-Crofts, 1956.
- U.S. Government Style Manual, rev. ed. Government Printing Office, 1953.

القصل السابس عشر ،

تقسويم البحث ونشره

عنيت النصول السابقة بالتعريف باهداف البحث ، ويعض المهارات والملومات التى يتعين على الباحثين اكتسابها ، وكذلك اساليهم في تحديد المشكلات ومعالبتها ، نفهم مشكلات البحوث العلمية اعر هام ، لأن المجتمع لا يستطيع تحقيق التقدم النشود ، اذا ما انفق الوقت والمال والجهد في اعمال لا قيمة لها • كذلك لا يمكن للمجتمع أن ينعو ويتقدم ، ما لم تتشر نتائج البحوث القيمة في عيدان التربية بين الدارسين والجمهور ، لتمحيصها تمعيصا ناقدا وشطبيقها تطبيقا سليما • لذلك يهثم هذا الفصل بمعالجة عملية تقويم تقارير البحوث واعدادها للنشر •

التقسسويم

لا كان المشتغل بالتربية لا يستطيع قراءة مئات العراسات التى تنشر كل عام في ميدانه ، ولا كان في نفس الرقت لا يريد تطبيق نتائج البعوث غير الدقيقة ، فلابد له أن يتعلم كيف يعيز البعوث القيمة من النافهة كلك ، حينها يعمل هو نفسه بالبحث ، فلا بد أن يكون قادرا على تقويم بحثه الخاص ، الى جانب قدرته على تقويم بحوث سابقيه من جميع جوانبها وليس ثمة مقياس مقبول عند الجميع يمكن استخداقه لتقويم تقاريز البحوث، وأنها تقترح التساؤلات التألية بعض البنود التي يجب مرتبعتها ، قبسل الاضطلاع بدراسة معينة ، واثناء اجسدراء البحث ، ويعسد الانتهاء من الدراسة ،

علسوان البحث : ر

- ١ _ عل يجدد المتوان ميدان الشكلة تعتبدا بقيقا ١٠:٠٠
- ٢ ــ عل العنوان واضح وموجز ووصلى بدرجة كافية تسمح بتستيف.
 الدراسة في فنتها الناسبة ؟
- حل ثم تجنب الكلمات التن لا لزوم لها مثل و مواسخ في ع او
 و تتعليل لـ ع وكذلك العبارات الجذابة الغامشة المسللة ؟

- ٤ _ عل تخدم الاسماء كموجهات في العنوان ؟
- ٥ _ هل وضعت الكلمات الأساسية في بداية عبارة العنوان؟

المواد التمهيعية :

- ا ـ عل يحترى التقرير على صفحة العنوان، وورقة الاجازة، والتمهيد
 او الشكر ، وقائمة المعتسويات ، وقائمة الجسسداول ، وقائمة الأشكال ؟
 - ٢ هل تتفق خصائص هذه المواد السابقة مع النظام المطلوب ٢
- ٢ ـ هل دونت جميع العناصر الأساسية المنضمنة في كل قسسم ،
 ووضعت العنوانات المناسبة ، حيثما كان ذلك ضروريا ؟
- 4 ـ مل تتفق العنوانات التي تظهر في قائمة المحتويات وقائمة الجداول والأشكال اتفاقا تاما مع العنوانات ومواضع الصلحات التي تشير اليها في النص ؟
- وهل استخدمت نفس التركيبات اللغوية وطريقة عنونة الاقسام بنفس المستوى الذي استخدم في النص ؟

عرض الشكلة :

- ان ترتبط بالشكلة ؟
- ل استكشفت العلاقات استكشافا وافياً ، بين المقائل ، وبين التفسيرات ، وبين المقائق والتفسيرات ؟
- ٢ _ هل تم عزل المقائق والتفسيرات التي ترتبط بالمشكلة عن غيرها؟
 - ٤ _ هل المنطق الذي اتبع في تحليل المشكلة منطق سليم ٢
 - ٥ عل عرضت المشكلة عرضا دقيقا وكافيا واضحا ؟
- استغرق عرض المُنكلة جميع المقائق والماهيم التفسيرية والعلاقات المناسبة ، التي اثبت التعليل أنها ذأت علاقة بالمشكلة، وهل يتفق معها ؟
- ٨ ــ مل يظهر عرض الشكلة مبكرا أي التارير ، وهل أعمل عنوانا ولنسما ٩.

٩ ــ هل تم تجنب الكلمات التي لالزوم لها مثل و هدف هذه الدواسة و ١٠ هل غير عن عرض المشكلة في جمل استفهامية أو تقريرية صحيحة لغسويا ؟

استعراش الدراسات السابقة :

- ا هل تم احداد ملخص وأف لجميع الدراسات التي تتاولت المتغيرات مرضوع البحث ؟
- ٢ ــ هل ثم تقويم الدراسات السابقة ، فيمـــا يتعلق بكفاية عيناتها
 وسلامة مناهجها ودقة استنتاجاتها ؟
- ٣ ــ هل تمت معالجة الدراسات السابقة بحيث تظهر أن الأملة المتوافرة
 لا تحل المشكلة الراهنة حلا كافيا ؟
- ه ـ على العلى مجمل الدراسات السابقة العثوان التاسب ، ووضع
 في القسم التمهيدي من التغرير ؟

القروش :

- ١ _ عل تم توضيح الافتراضات السلمات التي تستند اليها الفروض؟
 - . ٢ ـ عل تقدم الفروش تفسيرات كافية لحل الشكلة ٢
- على تتفق الفروض مع جميع الحقائق المروفة وتتسق مع النظريات الثي ثبتت صحتها ؟
- عل تغير الغروش عبدا من الحقائق التي الإملق بالشكلة اكثر
 من أي فروش اخرى مناظرة ؟
 - مل يمكن اخضاع الغروض للتحليق ؟

- ١ هل المترتبات السنتبطة مِن الغروض تلزم عنها منطقيا ؟.
- ٧ ــ هل عبر عن الفروض والمترتبات المستنبطة منها في عبارات محددة
 واضعة ، بعيث لا تدع مجالا للشك في العوامل التي ستخضع
 للاختيار ؟
- ٨ ـ هل اعطيت الفروض عنوانا مناسبا واثبتت مبكرا في التقرير ؟
 ٩ ـ هل ستساعد الفروض في التنبق بالمقاشق والملاقات التي لم تكن
- ٩ ــ هل ستساعد الغروض في التنبؤ بالمعانق والعلاعات التي لم نحن مدروفة من قبل ؟

مجال المشكلة وكفايتها:

- ١ مل تتفق الشكلة مع مجال ومطالب الأستاذ أو المعهد أو المجلة التي كتبت لها ؟
- ٢ عل حددت الشكلة تحديدا كافيا بدرجة تسمع بمعالجة شاملة
 لها ، وتوضع في نفس الوقت أهمية دراستها ؟
- ٧ ــ هل المشكلة ذات اهمية للتربية ؟ وهل ستقدم بيانات اصيلة تفسر المقائق التي لم تفسر من قبل ؟ هل ستنفم البيانات القديمة في صور وعلاقات جديدة ، لتقدم تفسيرا اكثر كفاية ؟ هل ستدقق نتائج الباحثين الأخرين باعادة دراساتهم في مواقف جديدة!، أو باستخدام مناهج أو اساليب محسنة ؟ هل ستخدم المدراسة كنقطة بداية لبحوث اخرى ؟
- ٤ ـ ما مدى جوهرية البحث واستراتيجيته بالنسبة للمشكلات
 الحاسمة في ميدان التربية اليوم ؟

تحديد المسطحات:

- ١ عل حللت المسلسات والفاهيم الهامة المستخدمة في البحث تحليلا كافيا ؟
 - ٢ مل أعطيت تعريفات واضحة جلية لهذه المسطلحات والمفاهيم ؟
- عل روجمت المسلمات السندة من ميادين خاصة ، بالرجوع
 الى القواميس الفنية الناسبة أو الثقات في الميدان ؟
 - ٤ _ هل حدد للكلمات العادية الهامة في البحث مجأن محددة ؟

- مل استُخدمت المنظلمات والفاهيم ، كما حسددت في صلب المحث ، بثنات ودون تغيير ?
- ١. عل اعلى الجزّم الخاص بـ و تحديد المنظلمات و عنوانا مناسبا
 واثبت في بداية التقرير ؟
 - ٧ _ هل ثم تجنب الرطانة الفنية الفامضة التي لا ضرورة لها ٢

طريقة المالجة :

حين يفطط الباحث لدراسة معينة ويقوم بها ، عليه أن يراعى عدة أمور ، على أن طرق وأساليب معالجة البحوث تختلف من بحث لأخر ، نتيجة لأن كل مشكلة فريدة في بابها ، ومن ثم فليس بوسمسعنا الا أن نفكر في الصفحات التالية ، تلك الخطوات المشتركة بين كثير من البحوث .

اعتبارات عامة :

- ا من الأفضل أن تستخدم وسائل مباشرة للمصول على البيانات ، أم تستخدم وسائل غير مباشرة ؟ على يمكن جمع كم ونوع البيانات اللازمة لمل المشكلة ؟ على يمكن الحصول على الأدوات والوسائل والفحوصين اللازمين للبحث ؟ على يوجد أي مصدر معروف للبيانات ، وعلى يستطيع الباحث الوصول البه ؟ على البيانات مقيقة بما يكفى لأن تكون ذات تيمة ؟ على يملك الباحث المهارات اللغوية والرياضية والمتخصصة اللازمة للمحمول على البيانات ؟
- ٢ هل اعطى شرح تفصيلى دقيق للمنهج المتبع والأسساليب والأدوات المستقدمة في اختبار صدق المترتبات المستنبطة في بداية البحث ؟ هل ثم توضيح اسباب اختبارها ؟ هل جمعت عده المسلومات مع بعشها في قدم واحد من البحث ، وأعطيت العنوان النامب ؟
- ٢ ـ هل هذه الطرق هى اكثر الاصاليب ملاحمة الختبار صدق الترتبات
 المينة ٢ هل تختبر ما تدعى اختباره ٢ هل تمثل عسوامل الترتبات
 المختبرة وشروطها وعلاقاتها تمثيلا كافيا وصحيحا ٢

- عل تجمع هذه الطرق الأدلة باقل مجهود ، أم أنها مساوية من حيث جودتها لطرق اخرى موجودة ولكنها أبسط منها ؟
- مل تؤدى هذه الطرق والأساليب والأنوات الى بيانات مناسبة وثابتة
 وصادقة ومعصمة بدرجة تكلى لتبرير الاستدلالات المستقة منها ؟
- ٦ مل من الضرورى أن تعدد أو تبتكر وسائل أكثر تهذيباً لفهم الظاهرات فهما اعمق ؟
- ٧ ــ هل ترفرت الافتراضات التي يستند اليها استخدام وســـائل جمع
 السانات ؟
- ٨ ـ هل استبعدت الأخطاء وأوجه النقص النهجية التي وجدت في الدرسات. السابقة ،وهل أشير الى نقاط الضعف الموسودة في الدراسية. الحالية ، وتوقشت الطرق التي استخدمت ثم تركت لثبوت عسدم كفايتها ؟
 - ٩ _ عل يصف التقرير وصفا دقيقا أين ومتى جمعت البيانات ١
- ا ـ على يصف التقرير بدقة عدد المفحوصين وتوعهم والأشياء والمواد التي استخدمت في البحث ، وعلى يوضيع ما اذا كان بعضهم لم يشارك في جميع أجزاء البحث ، وأسباب ذلك ؟
- ١١ ـ أذا كانت قد أجريت تجربة استطلاعية أو اختبار مبدئى ، فهل شرحت أجزاء للبحث ، وأسيلب ذلك ؟
- ١١ اذا كانت قد أجريت تجربة استطلاعية أو اختبار حبيثي ، فهل شرحت
- ۱۲ عل يتضمن التقرير صورا من التعليمات الشفوية والمكتوبة والصور الطبوعة والإستفتاءات التي استخدمت في البحث ؟

اعتبارات عامة في الدراسات الوصفية :

- البيانات المينة اللازمة لاختبار صدق الفريق ، أم أنه سيؤدى إلى جمع
 ارتجالى ، مطحى وغير مديز ، للبيانات ؟
- ل اخذت جميع الاعتباطات المسكنة لتوفير شروط المسلاحظة ،
 وصياغة الاسئلة ، وتصميم بطاقات الملاحظة ، وتسجيل البيانات ،
 والتحقيق من ثبات الأطفر مصادر المادة، حتريتم تجنب البيانات التي

- تنتج عن الأغطاء الادراكية وعيوب الذاكرة والخداع المتصود والتحين اللانتموري ؟
- ٢ هل ثم تحديد البنود المبنة ، التي ينبغي على الملاحظ مراعاتها حين يصنف حالة أو حادثة أو عملية ، تحديدا واضعا ؛ وهل لمستخدمت طريقة موحدة لتصحيل المعلومات بدقة ؟
- عل المايير الستخدمة في تصنيف البيانات ومقارنتها والتعبير الكمي
 عنها صحيحة ؟
- مل الفثات المستخدمة في تصنيف البيانات واضحة ومناسبة وكفيلة
 بكشف أرجه التشابه أو الاختلاف أو العلاقات ؟
- مل يعترف التقرير بأمانة بالحالات التي قويلت حيث كانت خاصية المراوغة للظاهرات الوصفية تجعل من العسيز الحصول على البيانات وتقسيرها ؟
- ٧ ــ على تعكس الدراسة تحليلا سطحيا للحالات والظروف الظاهرية ، أم
 انها تتعمق في العلاقات المتبادلة أو العلاقات السببية ؟

اعتبارات عامة في البراسات التاريخية :

- ا ـ على يقوم معظم البحث على المسادر الأولية ؟ واذا كانت قد استخدمت مسادر ثانوية ، قبل تساعم بالبيانات الثانوية اكثر من مساعمتها بالأدلة الصاميمة في حل الشكلة ؟
 - ٤٠ «ل محصت الواد المحرية تعميصا ناقدا للتأكد من صحتها وامكانية المزعومة ؟
 - ٣ ـ عل أجرى بحث للتحقيق من أمانة الشهود وكفاءتهم وتحيراتهم ودواقعهم وأوضاعهم وقت الملاحظة ، وكذلك كليف ومتى سهاوا ملاحظاتهم ؟
- إلى محمت المواد المعدرية تعجيمنا ناقدا للتأكد من صحتها وامكانية تصديقها ?
- مل فسرت كلمات الوثائق القديمة وعباراتها تفسيرا صحيحا ، وهل يوجد أى دليل يثبت أن تصورات وافكارا متاخرة تبخلت أو اثرت في فهمنا أو تفسيرنا لثلك الوثائق ؟

- لا ج مل تم الرجوع الى الخبراء في المادين المساعدة لتحديد مستحة البيانات اذا لزم الأمر ؟
 - ٧ .. عل ارجعت المعادر الى مؤلف أو وقت أو مكان معين ؟

اعتبارات عامة في الدراسات التجريبية :

- المنت في الاعتبار امكانية وجود عوامل خافية ، غير المتغير المتغير المتغيرين ، قد تؤثر في نتائج البحث ؟
- ٢ ـ ماهي الطرق التي اعدت ، بخلاف التحكم في المتغير التجريبي ،
 لخبيط أو عزل خبرات المعرصين أثناء البحث ؟
- ١ هل الباعث في وضع يمكنه من التمكم في المتغير التجريبي فعلا ؟
- ٤ ـ عل وزع المتغيرات التي لا يريد أن تؤثر في النتائج توزيعا عشوائيا ؟
- عل الأفضل أن يتم ضبط المتغيرات بالمعالجة الاحسائية أم الغيزيقية
 أم الاختبارية ؟
- عل راعى الباحث احتمال تأثير الإيماءات اللاشعورية أو المارسة السابقة في النتائج ؟
 - ٧ ـ عل يستطيع الباحث أن يفترض ثبات الدافعية عند المفحوصين ؟
- ٨ ــ هل روعيت جميع الصفات الهامة اللازمة لتحقيق تكافؤ المجموعات ؟
 - ا _ عل اتبع قانون المتغير الواحد في التصميمات التقليدية ؟
- ١٠ هل توفرت الافتراضات التي يقوم عليها استخدام الأساليب الاحصائية
 في التصميمات التجريبية الاحصائية ؟
 - ١١ ـ على توجد اية طروف تؤدى الى تحيز المجرب أو المفحوصين ؟
 العيثــة :
- المينة المجتمع الأصل تمثيلا كافيا يسمع للباحث بُتمبيع
 انتائجه ؟
 - ٢ _ عل المنبة كافية توعا وعددا ؟ وعل عن مناسبة لهدف الدراسة ؟
 - ٣ _ هل توجد اي عوامل تؤدي الي تحيز في اختيار العينة ؟
 - ٤ _ هل المعوجة الضابطة معثلة كالمجموعة التجريبية. ٩
- عل الأساليب التي اتبعت في عزاوجة المعوصين أو مناظرتهم صابقة!

٦ مل يتوفر في العينة الافتراضات التي يقوم طيها استخدام الأساليب
 الاحصائية ؟

الاختبارات والقابيس:

- الباحث على دراية والغة بالقواعـــد التى ينيغى مراعاتها و والشروط التى يجب توافرها والعمليات التى عليه أن يقوم بها و عند استخدام المقاييس المتدرجة ومقاييس الرتب وأتواع الاختبارات المختلفة ؟
- ٢ ـ هل الاختبارات المستخدمة مناسبة اقدرات المفسوسين وحدود وقتهم
 وجنسيتهم وطبقاتهم الاجتماعية ٠٠٠ الغ ؟
- ٣ مل الأفضل ، عند تحليل بيانات الاختبار ، أن تستخدم درجات جزئية
 أم مركبة أم درجات كلية ؟
- ٤ من الضرورى مقارنة نتائج المجموعة المفتيرة بنتائج مجموعات
 اخرى وهل نتوفر المايير ؟
 - 0 ـ مل اختير حكام مؤهلون عند اختيار افراد لتقدير الظاهرات ؟
- ٦ مل توجد في الاختبارات او المقاييس اية بنود قد تمـــد من مدي
 استجابات المحوص أو نوعها ؟

الاستفتاءات والقابلات الشخصية :

١ _ معتوى الأسئلة :

- (1) عل كل سؤال ضرورى ؟
- (ب) على رسم كل سؤال بدقة بعيث يستدعى الاستجابات الطلوبة ؟ (ج) على تُعْطِي الأسئلة الصفات الميزة للبيانات الطلوبة تغطية كافية؟
- (د) هو توجه اية اسئلة ليس ادى السنفتين العلومات اللازمة عنها؟
- (د) عن ترجه ايد الشنه غين لدى المستين المترسان المرب عليه
- (a) على يتطلب الأمر أن توجد أسبلة أكثر تحديدا للمصول على وصف دقيق أسلوك المنتفتى ؟
- (و) هل يجب أن تسال أنواع من الأسئلة العامة لكن تستثير اتجاهات أو حقائق عامة ؟

- (ن) هل الأسئلة ملونة بتحييزات شخصية من جانب الباحث ، أو الجهة المشرفة على البحث أو المدولة له ، أو مركزة في اتجام واحد ، أو موجهة في وقت غير مناسب ؟
- (ج) على يقدم كل سؤال عددا كانيا من الاختيارات كي يتبع للمستفتي ان يمير من نفسه تعبيرا صحيحا ردقيقا ؟

: مَا عَدُ الأسلام : ٢

- (١) هل تمت صياغة كل سؤال في لغة واضحة ومفهومة وغير فنية ؟
 (ب) هل تركيب الجملة موجز ويسيط ?
- (حد هل هناك اسئلة مضللة نتيجة لعدم وجود الاختيارات الهامة ، او لوجود اختيارات سيئة التركيب ، او لعدم ملاءمة ترتيبها ، او عدم كفاية الاطار المرجعي 1
- (د) على استخدمت كلمات او عبارات نمطية ، أو توحى بالامتياز ،
 أو تغضيلية ، بحيث تؤدى الى تحيز الاستجابة ؟
- (a) على صيغت الأسئلة بحيث تضايق المستقتين ، أو تحيرهم ، أو تغضيهم ، مما ينقمهم إلى تزييف اجاباتهم ؟
- (و) عل صياغة الأسئلة التى يغلب عليها الطابع الشخصى بالنسبة للمستغتين افضل لاستثارة العلومات للطلوبة ؟

٣ _ تسلسل الأسئلة :

- (١) هل تمهد الأسئلة لمثلك التي تليها وتساعد في استدعاء الأفكار،
 أم أنها تجعل الموضوعات التالية غير مناسبة ومريكة ؟
- (ب) عل جمعت الأسئلة في مجموعات بحيث تحتفظ بانسياب تفكير
 الستغتى ؟
- (a) على رتبت الأسئلة ترتبيا أستراتيجيا بحيث تستثير الاهتمام ،
 وتحافظ على الانتباء ، وتتجنب المقاومة ؟
 - (a) هل أسئلة التتيم أو التعمق شرورية ؟

٤ ـ اشكال الاستجابات :

- (1) على الأفضل العصول على استجابات في صورة تتطلب علامة ،
 أم كلمة أو اثنتين ، أم عبدا ، أم أجابة حرة ؟
- (ح) عل من المرغوب فيه تحديد الدرجة عند تقدير البنود باستخدام
 القابيص الترتيبية ، أو مقابيس المسافات ، أو النسب ؟
- (د) هل التعليمات موجزة واضحة ، ومكتوبة بجانب مواضع تطبيقها، وتجعل من اليسير اتباعها بترك مسافات او اعدة او مربعاتٍ. مناسبة خالبة ٢ وهل بلزم وجود اي امثلة ؟
- (ه) هل أعدت الوسيلة بحيث توفر السهولةوالدقة في تبويب البيانات؟
- (ر) هل رتبت استجابات الاختيار من متعدد ترتبيا عشرائيا بحيث تقلل احتمالات الاخطاء النتظمة ؟

الاختيار البيش للوسيلة :

- (1) على أعطى شرح واضع لهذف الدراسة والغرض المين من كل معوّال اثناء فترة الاختيار البيشي ؟
- (ب) عل تم التحقق من ثبات الاستجابات بعد اعادة صباغة الوسيلة المترحة ؟

عرض البيانات:

- ١ عدد الأدلة التي جمعت وتوعها كاف ومتاسب ؟ وهل قيمت اية بيانات لا لزوم لها ؟
- ٢ عل سردت الأدلة بالصورة التي جمعت بها فصمت ، أم أنها نظمت
 لكن تستخلص منها الملومات التعلقة بالغرض موضوع التحقيق ؟
- ٣ هل اتخذت الاحتياطات لتوفير الدقة في جمع البيانات وتسجيلها ،
 ولراجعة الاجراءات والنقائج ، وذلك لاكتشاف الاخطاء ؟
- عند ملاحظة الظاهرات ، او اجـــراء العمليات الحسابية ، أو اختيار الطرق التجريبية او الاحسائية او تنفيذها ...

- او اقتباس نصوص او نقل تواريخ او اسماء او اية بيانات ؟
 - على فحرت المواد الأصلية وشرعت بنقة ؟
- لا من استخدمت الرموم أو الخرائط أو التغطيطات أو النساذج أو أو الجداول أو المنور ، حيثنا كانت تستطيع نقل الاتكار يكفاءة كيسرة ؟
- لا مع تعلق الجداول والأشكال مع قواعد تكوين الجداول والأشكال
 الجيدة ؟ وهل تعرض الأدلة بدقة مدون تحريف أو مدوه عرض ؟
- ٨ ــ عل استخدمت رموز غطية لتمييز الخطوط في الرسوم بدلا من تتويع الألوان ، اذا كان التقرير سيعاد اخراجه بالتصوير ؟
- ب على يتفق عرض نص التقرير مع الأسلوب والشكل المقرر ؟ على المعدم الى أقسام فرعية مناسبة ؟ على اعطيت هذه الأقسام عنوانات مناسبة ؟ على ترتبط الأقسام منطقيا بعضها بالبعض الآخر ؟ على يوجد تسلسل منطقى مستمر في عملية الوصول إلى حلى المشكلة ؟
- المراجع عند استغدام حقائق من أبحاث اخرى في التقرير ،
 بحيث يستطيع القاريء تحصيص الأدلة بنفسه ؟
- ۱۱ ـ هل اللخت كلمات وجمل وفقرات انتقالية لكى توضع العلاقة بين العناصر وتيسر تتبع العرض ؟
 - ١٢ _ عل يتصف التقرير بأستخدام اللغة السليمة _ أسلوبا وبالغة ؟
 - ١٣ _ عل صيغت المبارات صياغة دنيقة بما يبعدها عن القموض ؟

تمليل البيانات:

- الأدلة التي جمعت الختبار صدق كل نتيجة مستنبطة من غرض تحليلا منطقيا كافيا ؟
- ٢ هل أجرى التعليل بطريقة مرضوعية ، خالية من الأراه المسلة
 والتمس الشخص ؟
- ٢ علامل اشتقت تعميمات عريضة دون وجود ادلة كافية تؤيدها ؟ وهل
 تتسم التعميمات بالدقة والكفاءة ؟
- مل تلزم حقائق اكثر ، او امثلة او شروح تفسيلية او عبارات انتقالية
 لكى تجعل التعليل واضحا للقارىء ؟

- ١ مل يحتوي التعليل على اية تعارضات أو تناقضات أو عبارات خادعة
 او مضللة أو تعبل إلى البالغة ؟
 - ٧ _ عل يخلط الباحث الحقائق بالأراء والأستدلالات ؟
 - ٨ ــ عل يحذف الباحث الأدلة التي لا تتفق مع فرضه . أو يتجاهلها ؟
- عل نوتشت العوامل التي لم يمكن ضيطها والتي ربما اثرت في النتائم ؟
- ١٠ ـ هل محصت المواد الأصلية تمحيصا دفيقا للتاكد من صحتها وامكان
 تصديفها ؟
- ١١ ـ على توجد أي نقط ضعف في البيانات ؟ وعل أمكن مواجهتها والاعتراف بالمانة ؟

خلاصة البحث وتتاثجه :

- ١ _ عل عرضت خلاصة البحث ونتأثجه بدقة وايجاز ؟
- ١ _ هل تسوغ البيانات التي جمعت النتائج التي توصل البها البحث ؟
 - ٢ _ هل بنيت النتائج على أدلة غير كافية أو خاطئة ؟
 - ٤ هل توضع النتائج الحدود التي نطبق داخنها بكفاءة ؟
- عل تجمل الخلاصة والنتائج المعلومات التي عرضت في الأقسسام
 السابقة من التقرير . ١م ارتكب خطا تقديم بيانات جديدة ؟
 - ٦ ـ عل صيغت النتائج في عبارات تجملها قابلة للتحقيق ؟
- ٧ ـ على ذكر الباحث على وجه التمديد الأدلة التجريبية القابلة للتمقيق
 التي تثبت الغرض أو تدحضه ?
 - ٨ ... هل تفترح الدراسة مشكلات أخرى تحتاج للبحث ؟

الراجع والملاحق:

- ا ــ هل تتفق طريقة كتابة الراجع ومحتواها وترتبيها مع مطالب الجمهور
 الذي تكتب له ؟
 - ٢ .. عل كل بيانات المراجع موضوعة في الترتيب السليم؟
- قل كل بيان يشمل جميع بنود الملومات الضرورية و وهل وضعت بالترتيب المناسب و هل هي صحيحة ، هجاء وترتيما ؟

(مناهج البحث)

- على وضعت الواد المساعدة الربكة أو الكثيرة مثل صور الاختبارات
 والبيانات الخام والاتصالات الشخصية في الملاحق ؟ على وضع في
 الملاحق أي مواد لا لزوم لها ؟
 - عل جمعت بنود الملاحق في السام متجانسة بعناوين مناسبة ؟

شكل التقرير واسلويه:

- ١ ... عل التقرير مرتب ، جذاب ، ومقسم الى اقسام أو فصول مناسبة ؟
- ٧ _ هل هو منظم وفق الصورة المطلوبة من الاستاذ أو المعهد أو المجلة ؟
 - ٢ ' ـ هل استخدمت عنوانات وصفية موجزة ؟
- التقرير خلو من الحشو بكلمات وعبارات ونصوص واحصاءات وامثلة غير مناسبة وبيانات اخرى لا تعتبر ضرورية للدقة أو الوضوح أو الاكتمال ؟
- مل استخدمت الكلمات المحددة المالوفة ، والجمل القصيرة المباشرة ،
 وصيغ البنى للمعلوم حيثما كان ممكنا ؟
- ٦ هل اتبع اسلوب متفق عليه بانتظام خلال التقرير ؟ وهل تمت مراجعة دقيقة للمساقات والهوامش والجداول والأشكال والمراجع والملاحق والعنوانات والاختصارات وترقيع البنود ؟
- ٧ ـ هل اعدت الرسوم والخرائط بالطريقة السليمة بحيث تضمن اعادة اخراجها يصورة مرضية ؟
- ٨ ـ عل عولجت الموضوعات الرئيسية معالجة كافية ؟ وعل بولغ في عرض
 الموضوعات الثانوية ؟
 - ٩ _ هل يقتضى تعقيد التقرير أو يتطلب استخدامه عمل فهرس ؟

اللغمن:

- ١ _ عل أرفق ملخص بالتقرير القدم ؟
- ٢ _ عل أعد اللشمن وققا لمابير المهد أو الجلة شكلا وأسلوبا ؟
- ٢ ـ من يقطى الملقص النقط الرئيسية : عرض الشكلة و/أو القروش والمؤلق والنتائج والاستدلالات ؟
 - ٤ _ عل طرل الملخص اقل من الهد الأقمى لعد الكلمات ؟

يجب على الباحثين ، الى جانب معرفة كيفية تقويم التقارير ، أن يعرفوا أيضا كيف ينشرونها ، فالباحثون ، بعد تكريس عدة شهور البحث ، وتقبل مساعدة أعضاء الكلية وأمناء المكتبة والزملاء ، ملزمون مهنيسا بعراعاة التقليد الاكاديس في نشر نقائبهم ، وهذا أمر جوهرى ، لأن الدراسات التي لا تكون في متناول الدارسين الأخرين ، لا يمكن أن تقيد الاتسائية منها ، كما أن المشتلفين بالتربية يوجد لديهم في أغلب الأحيان ، ألى جأنب تقارير البحوث ، أفكار أخرى وبيانات وتساؤلات وانتقادات ومشكلات هامة ، ينبغي نقلها إلى الأخرين المساعدة على تطوير مهنة التربية ، وهؤلاء جميعا لا يستطيعون نشر أي مقال في المبلات أو الكتب الهنية مالم يعرفوا شيئا عن الناشرين ، والاجراءات المتضمنة في أعداد أصول المقالات ،

إنماط الناشرين ومستوياتهم :

تترلى مؤسسات متعددة نشر اعمال الباحثين و الجمعيات المهنية تنشر عددا كبيرا من الدراسات في ميادينها المغتلفة كل عام ، يكون معظمها غالبا في صورة ملخصات و وكثير من المنظمات المهنية والمؤسسات ذات النزعة الانسانية تصدر رسائل ونشرات عن البحوث العلمية البارزة ، كما تقوم مطابع الجامعات بنشر دراسات قليلة ذات معيزات خاصة وتتولى جاععة مينشجان جمع ملخصات رضائل الدكتوراه ، التي تطلب معظم الجامعات من طلاب الدراسات المليا تقديمها ، في مجلد يصد بعنوان و ملخصات الرسائل، (Dissertatics Abstracts) و وتنشر بعض الهيئات العامة والخاصة من ان

لأخر تقارير مناسبة في مجالات اعتماماتها .٠

ولا يعطى معظم هؤلاء الناشرين مكافات على التقارير ، بل أن بعض المبلات في الواقع تطلب أجرا لمق النشر ، وتتيجة لتزايد عدد البحوث التي تجرى كل عام ارتفعت أسعار النشر بالمبلات ، هذا بالاضافة الى أن أرتفاع تكاليف الطبع تعوق اعادة اصدار كثير من الدراسات كاملة ، وقد بنات معاولة جادة لمل هذه المشكلة بانشاء منظمة غير تجارية هي « معهد الترثيق الأمريكي » (Academic Documentation Institute) يستطيع الياحث

بعد ايداعبيانات الدراسة الأصلية به أن يكتب تقريرا لاعدى المجلات دون أن يضمنه الجداول والبنود الأخرى الطويلة التي بني عليها تحليله ، ويمكن أن يشير في هامش من التقرير إلى أنه يمكن الحصول على ميكروفيلم أو نسخة مصورة من المادة الكاملة للبحث من معهد التوثيق الأمريكي بأجر رمــــزى .

ولما كانت التقارير التي تقبلها المجلات المختلفة ، تختلف في طبيعتها ونوعها وأسلوبها ، فعلى الباعث أن يدرس المجلات بعناية ليحدد أيا منها تتشر نوع الدراسة التي يقدمها ومستواها ، وبعد أن يغتار مجلة ذات سمعة طبية ، ينبغي أن يلم الماما بالمعابير التي يحددها المحررون الأصول التقارير التي تنشر بها ، وقد تطبع هذه المعابير على الغلاف الداخلي للمجلة ، وإذا لم توجد فأن مجرد تمعيس عدد قليل من المقالات المنشورة بها يكشف عما يفضله المحررون فيما يتعاق بطبيعة المقالات وتنظيمها وطريقة كتابة الهوامش وأسلوب أثبات المراجع ، والا ينبغي تجاهل هذه المطلبات في مخطوط التقرير ، أذ أن كتابة تقرير من الف كلمة لمجلة تحدد طول المقال بستمائة كلمة ، أو أهمال مراعاة نعط التنظيم المتبع ، يؤدى الي رفض المقال أو طلب تعديلات أساسية فيه ،

الاعسسداد للنشي :

يتطلب اعداد التقرير للنشر اعمالا اخرى كثيرة ،بالاضافة الى اعداد الرسالة الأصلية ولن يبنل الطالب كثيرا من الجهد ، اذا ما أعيد اخراج الدراسة في صورة ميكروفيلم أو بطاقات مصورة ، وهي عملية شائمة ولكن قد يكون عليه اعادة تشكيلها مرة اخرى قبل أن تصدر أما في صورة نشرة خاصة ، وهو ما يحسدت كثيرا ، أو في صسورة كتاب وهو نادر الحدوث وإذا كتب بلخصا لدراسسسته أو قدم نتائجه في مقال باحدى الجلات ، قمليه أن يضغط محتويات تقريره باكمله في عسدد قليل نسبيا الماهعات والصفحات والصفحات والصفحات والمناه

وقد يمدد اللغس المللوب بخمسائة كلمة مثلاً ، وفي هذه المالة يجب على الباحث أن يستغرج الإنكار الأساسية من تقريره الأسلّ من الغلامة

والنتائج اساساً ويعبر عنها في جمل موجزة واضعة ، ويعيد صياغة شكله واسلوبه بما يتفق مع مطالب الناشر ، ويتضمن اعداد التقرير لاهدى المجلات إعمالا مماثلة الى حداما ، الا أنه قد تخصص صفحات اكثر الناقشة النتائج، ولما كانت رسائل الدكتوراه يتنضمن عادة موادا كثيرة ، فإن محتوياتها قد تقسم لتكوين مقالين أو أكثر بالمجلة ، يشغل كل منها ما يقرب من ثمان الى خص عشرة صفحة ، أما عرض رسائل الماجستين فعادة ما يقتصر على مقال واحد قليل الصفحات ،

وبعد صقل المقال وتهذيبه بحيث يقابل المتطلبات الدهيقة للمحررين ،
يقرم المؤلف بترقيم الصفعات من البداية متى النهاية ، ويتسبكها بعضها
بالبعض الآخر بدبوس ، وبعد ذلك يضعها غير مطوية في مطروف ، وأحيانا
يضيف الى جانبها قطعة من الورق المقوى اكبر قليلا من ورق المقال لحمايتها،
وخاصة اذا كانت تحترى رسوما مصورة سيماد اخراجها ، وبعد وضع
خطاب في المطروف يوضح أن المقال مقدم للنشر ، يرسل الى المحروين ،
ولكي يحتاط الباحث لغقد التقرير ، يقوم بتسجيل المقال الرسل بالبريد ، على

وقد يكون من الفرورى أن يعصل المؤلف قبل نشر التقويد ، على أذن كتابى باستغدام نصوص ومواد مرسومة وأعاديث من أصحاب حقوق النشر ـ الناشر أو المؤلف أو المصور أو المؤسسة المصدرة ، وفي هذه الحالة يجب أن تحدد خطاباته اليهم بطلب التصريح باعادة نشر المادة كل جزء تعديدا دقيقا ، وترضح أيضا كيفية أعادة الخراجه ، ويجب أن تحفظ الردود على هذه الخطابات لدى المؤلف أو الناشر ، للرجوع اليهسسا أذا ما أثيرت أية مشكلات ، كما يجب أيضا المعدول على صورة من التقرير نفسه ، وخاصة أذا كان في صورة كتاب ، وهذا العمل يقوم به الناشر عادة ،

الراجعة والتنفيع:

قد يرسل المررون خطايا أو اخطارا للعولف حين يتسلمون القال ، وفيما عددا ذلك لا يتصلون به لعدة أسابيع · وخدلال ثلك الفترة يقوم متخصصون مؤهلون بمراجمة المال ويقرون قبوله أو رفضه أو طلب اجراء بعض التعديلات فيه • وقد يرفض القال لعدة اسسسباب ما لأنه لا يستحق أن ينشر ، أو لانه غير مناسسب للمجلة المعينة ، أو لانه شبيه بمجموعة سابقة من المقالات التي قبلها الناشر فيما سبق • فاذا رفض التقرير للسبب الأخير أمكن أن يقدمه المؤلف لناشر آخر • أما أذا كانت في المقال نقط ضعف رئيسية فلن يقبله أي ناشر •

اما التقرير الذي يقبل بشروط ، فيعاد الى المؤلف مرفقا باقتراحات تعصينه وقد يقترح المعرر بسط بعض النقط ، أو حذفها ، أو يتشكك في دقة بعض العبارات ، أو يشير الى فقرات تحتاج الى بعض التوضيع ، أو يفترح تعييرات في شكل الكتابة وتنظيمها ، أو يلاحظ تناقضات معينة في النص ويجب أن تكون طلبات التنقيع هذه بمثابة تحد للمؤلف ، لا أن تؤدى الى تثبيط همته و فتعلم الكتابة يتطلب تدريبا طريلا ، والنقد المستمر من اشخاص مؤهلين دافع يؤدى الى النمو والتقدم وليس ضروريا أن تقبل جميع اقتراحات المحرر ، وإنما المهم أن يؤخذ كل منها مآخذا جادا و

وعند أجراء تعديلات في أصل التقرير ، من ألهم أن تطبع أو تكتب برضوح ، وأن يتجنب كتابة الاضافات في الهوامش ، أذ يحتفظ بها لكتابة التعليمات لعامل المطبعة ، وعند أضافة مادة معينة توضع علامة الاضافة(٨) في المكان المطلوب بالأصل ، ثم تكتب المادة المضافة فوق العلامة ـ ولا تكتب تحتها مطلقا ، أما الإضافات المطويلة ، فيمكن أن تكتب على قطعة صفيرة من الورق ، ثم تثبيك بهامش النص بجوار المسلم الذي توجد فيه عسلامة الانشافة وإذا أريد نقل فقرة من صفحة الى أخرى ، أما أن تشطب ويعاد كتابتها ثم تضاف ميث براد أضافتها ، أو توضع عليها دائرة ويكتب عليها ويماد و تنقل ألى من ١٦ ه مثلا و وذا أتبعت الطريقة الأخيرة ، بيضع المكان الذي توضع فيه في صفحة ١٦ بوضع علامة أضافة في المكان المناسب ، ويكتب فوقها ، تنقل من ص ٥ ء ، أما أذا أريد حنف مادة معينة وليس ثمة ما يضاف بييلا عنها ، تشطب الكتابة غير المطلوبة ، وإذا أريد عمل تعديلات في جمل بييلا عنها ، تشطب الكتابة غير المطلوبة ، وإذا أريد عمل تعديلات في جمل بليلا منها ، تتكتب على قطعة صغيرة من الورق ، ثم تلصق فوق الواد المدوقة بالأصل ،

مسودات الطيع :

قد تنقضي عدة شهور بعد أعادة أصل القال إلى المحرر ، قبل أن يتلقى الولف مسودات الطبع للمقال وصور الكليشيهات • وهذه المسودات عبارة عن أفرخ طويلة من الورق ، يحتوى كل منها حوالي ثلاث ورقات طبع عاتبة، ولا يوجد عليها أية رسوم أو أرقام صفحات • ويطلب من المؤلفان يقارن هذه المبودات بالأصل وأن يصحح الأخطاء التي يجدها ٠ وقراءة المسودة هذه عملية دقيقة يجب أن تتم بعناية تامة ٠ فهي ليست مجرد نظر إلى القال للتأكد من أن النسخة مقروءة • بل يقوم المؤلف المدقق بمراجعة كل رقم وكل عرف وكل كلمة وكل سطر ، لاكتشاف الأخطاء وحالات العذف • وإذا تيسر . يقوم هو بتتبع الكتابة بالسودة ، بينما يقرأ شخص أخر من الأصل و ببطه وبصوت مرتفع ، ويجب على القارئء أن يتهجى اسماء الأعسلام والمنظمات الغنية ، وأن يقرأ علامات الوقوف والتنقيط ، ويشير الي تباين طباعة بعض الكلمات أو الجعل ، وبدايات الفقرات والأرقام المشربة ، وغيرها من الملامات والاختلافات عن الشكل المادي • كما يجب عليه أن ينتيه يصفة خاصة للاشكال والجداول والتواريخ والنصوص ويجب ان تتم قراءة المبودة مرتين كلما منمع الوقت ، فكثيرا ما تكشف القراءة الثانية عن مزيد من الأخطاء •

ولما كان عامل الطبعة لا يبحث عن التصحيحات داخل مسودات الطبع ، ما لم ير علامة المصحح على الهامش ، فلا بد من أن يدرس الباحث هسنه الملامات المثفق عليها حتى يستطيع أن يستخدمها ويفسرها بسهولة ، فعند تصحيح المسودة يجب أن يكون قادرا على نقل افكاره الى المصرر وعلمل المطبعة ، بوضع العلامة المناسبة في الهامش الأيمن أو الأيمر أيهما آفرب الى مكان الخطأ ، وفي نفس السطر ، وإذا وجد أكثر من خطأ واحد في السطر ، تكتب التصحيحات من اليمين الى اليسار ، ويغمل كل منها عن المحرر أو عامل المطبعة ، ليوضع انها ليست للطبع ، ولاعادة شيء شطب للمحرر أو عامل المطبعة ، ليوضع أنها ليست للطبع ، ولاعادة شيء شطب عليمة الدونة في الهامش ويضاف بدلا منها ه تترك » وهناك عدد أخسر علامة الدونة في الهامش ويضاف بدلا منها ه تترك » وهناك عدد أخسر من العلامات يستخدمها المؤلف عند تصحيح المبودات ؛

عند مراجعة صور الكليتيهات ، يجب على الؤلف أن يتأكد من أنه لم يرضع أى شكل مقلوبا ، وأنه لم يحذف أى بند ، كما يجب عليه أن يبين في عامش مسودات الطبع ، الفقرة التي يضع عامل المطبعة الشكل بجرارها ، (مثلا ، يكتب في عامش المسودة ٥ ، ضع شكل رقم ٢ هذا ، ثم يكتب رقم هذه المسودة ، مسودة ٥ ، تحت شكل رقم ٢ في صورة الرسم) • كما يجب على المؤلف ، قبل اعادة المسودات الى الناشر ، أن يجيب على جميع تساؤلات على المؤلف ، قبل اعادة المسودات الى الناشر ، أن يجيب على جميع تساؤلات المحرر وعامل الملبعة ، وأن يعدهم بأى مواد أو عناوين ناقصة • ويكتب المرف المسودة • أما الأسئلة القصيرة فيكتبها في عامش المسودة ، وعادة مطرف المسودة • أما الأسئلة القصيرة فيكتبها في عامش المسودة ، وعادة ما يضع خطأ ماثلا بعد التعديل المقترح وعلامة استفهام داخل دائرة • وعند قبول المؤلف لتعديل ما ، يشطب علامة الاستفهام ، وعند رفض التعديل بشطب المؤال كله •

على أن أجراء تعديلات في مسودات الطبع ، بخلاف تصحيح أخطاء عامل الطبعة ، عملية باهظة التكاليف · فعجرد أضافة كلمة وأحدة ، قد يستلزم أعادة صف حروف بقية الفقرة · ولما كانت هذه التكاليف قد تكون على حصاب المؤلف ، فيجب عليه أن يحاول تقديم مقال كامل · وأذا كان لابد من أجراه بمض التعديلات ، فيمكن تقليل التكاليف الى الحد الأدنى بعمل الحذف والإضافة بحيث تشغل نفس مقدار مسافة المادة الأصسلية · وباستخدام قلم أحمر لتصحيح أخطاء عامل المطبعة وقلم أسود لتعديلات المؤلف في النص ، يكون من الميسور تحديد مصئولية التكاليف ·

وتعاد المسودات الى المطبعة بعد ان يراجعها المحرر والمؤلف مراجعة دقيقة ، فيقوم عامل المطبعة بتصحيح جميع الأخطاء التي اشير اليها • ثم يغمل الطبع الى صفحات ، ويضيف الهوامش ، ويضع الرسوم في احاكنها ، ويضيف عنوانات الفصول ، والعنوانات الفرعية ، وارقام الصفحات • وبعد ذلك ترسل نسخ من المسودات الجديدة مع المسودات القديمة الى المحرر الذي يقوم بفحصها ، لتحديد ما اذا كانت جميع الأخطاء قد صححت ، وأنه لم تعدن اخطاء جديدة نتيجة لاعادة صف الحروف أو اقتافة مواد جديدة • وفي العادة لا ترصل مسودات صفحات المجلات الى المؤلف لمراجعة اخرى ، اما عسودات الكتب فترسل الميه ، وذلك لأن بعض الأعمال مثل اشافة أرقام

الصفحات للمراجع والاقتباسات منها واعداد الفهارمن ، لا يمكن اتمامها قبل وجود مسودات المبغحات ، ويجب على المؤلف أن يعطى المسودات اهتماما أفوريا بمجرد تسلمه ، وأن يعيدها سريعا ، والا قانه يؤدى الى المسطراب قد جداول انتاج المحررين والمطابع ،

وتاتى لحظة الاثارة حينما يقرأ الباحث تقريره منشورا • فهذه اللحظة نتوج فترة طويلة من الجهد المشترك بين المؤلف والمحررين وعمال الطباعة • على أنه قد تعر عدة شهور قبل أن ينشر المقال بعد تقديمه ، وقد يظل كتابه تحت الطبع مدة عامين ، ونتيجة لأن كثيرا من المؤلفين لا يدركون مقدار العمل المتضمن في تحويل الأصل الى مطبوع ، فانهم يغشلون في اعطائه وقتا كافيا • ويترتب على ذلك أنهم يستاءون من انتقادات المراجعين حين تعاد أصولهم اليهم ، ويعتنعون عن أجراء التعديلات ، وقد يحجمون عن مراصلة الكتابة • وإذا قبلت مقالاتهم ، فهم غالبا ما يقومون بقراءة المسودة قراءة سطحية ، دون اكتراث ياهتمام المحررين فيعا يتعلق باتباع المواعيد الحددة وبرامج الطبع •

وقد تبدو عملية اعداد التقرير للنشر عملية شاقة ، الا أن هذه المراجعات والتنقيعات الدقيقة أساسية لاخراج تقرير جيد و وتعتبر المافظة على مسترى مرتفع من الأداء في هذه المرحلة الأخيرة من عمل القرد ذأت اهمية قصوى . ذلك لأن البحث الذي اجرى بدقة ، قد لا يعيره الدارميون الأخرون انتباها اذا أعد التقرير المنشور عنه اعدادا سيئا ولما كان القرد يحوم عليه لعدة سنوات بعدى جودة تقريره المنشور ، فمن الحكمة أن يكتسب المهارات وينفق الجهود اللازمة لنشر تقرير يتفق مع أعلى معايير العلم ومستوياته .

مراجع القصل السايس عشر

- Barzun, Jacques, and Henry F. Graff, The Modern Research. New York Harcourt, Brace & World, Inc. 1957 chap. 16.
- Best, John W., Research Education Englewood Cliffs. N.J. Prentice-Hall Inc., 1959, chap. 10.
- Campbell, W.G. Form and Style in Thesis Writing. Boston Houghton Mifflin Company, 1954.
- Cordasco, Francisco, and Elhott S.M. Gather Research and Report Writing. New York Barnes & Noble, Inc., 1955.
- Dale, Edgar, and Hilda. "How to Write to Be Understood."
 Educational Research Bulletin. 27 (November 10, 1948) 207.
- Good, Carter V., and Douglas E. Scales Method of Research. New York Appleton-Century, Inc., 1954, chap. 10.
- Hillway. Tyrus. Introduction to Research. Boston Houghton Mifflin Company, 1956, chap. 17.
- A Manual of Style Revised and enlarged Chicago University of Chicago Press, 1949.
- Prentice-Hall Author's Manual Englewood Cliffs. N.J. Prentice-Hall, Inc., 1952.
- Rummel. J., Francis, An Introduction to Research Procedures to Education New York Harper & Brothers, 1958, chaps. 11 and 12.
- Travers, Robert M. W. An Introduction to Educational Research. New York. The Macmillan Company, 1958, chap. 15.
- Trelcase. Sam F., How to Write Scientific and Technical Papers. Baltimore. The Williams & Wilkins Company 1958.

- 13. Turabian. Kate L., A Manuel for Writers of Term Papers, and Dimertations. Chicago. University of Chicago Press, 1955.
- Tuttle, Robert E., and C. A. Brown Writing Useful Reports Principles and Applications. New York Appleton-Century-Crofts, Inc., 1956.
- U.S. Government Style Manual, rev. ed. Government Priting Office, 1953.
- Van Dalen, D.B. "A Research Check List on Education" Educational Administration and Supervision, 44 (May, 1958), 174.

المسلاحق

.

ملحق و ا و ملحق و ا و جدول رقم أ : مساحات المتحق الإعتدال الدياري وارتفاعات

			, , , , ,
س الإرتفاع الاحتل	الماحة كسغرى	المأخ : م ال ذ	ة و المرجة المهارية
٠,٢٠٨٩	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•,•••••	٠,٠٠
۲۹۸٤ر ٠	רייאוני	311116	••ز•
۰٫۲۹۷۰	١٦٠١٧ره	۳۹۸۳۰	۰۱۰
٠,٢٩٤٥	٠,١٤٠٣٨	91917 ورو	۱٫۱۵
۲۹۱۰ر۰	17:۷٤رو	۰۶ ۰۲۹۲ ۹	۲۰ر۰
۲۸٦٧و٠	١٠١٢٩ر٠	1788.0	•۲ر،
۲۸۱۱ر.	P-787C	۱۱۷۹۱ره	۰۶۲۰
*,TV01	۲۱۳۱۷و۰	יאודאוני	۳۰٫۳۰
ישאר"לני	۲:۱۵۸	710087ر-	٠٤٠
۳٦٠٥	רדודותי	וודאוני	ه ځره
۲۵۲۱ر.	۲۰۸۰۱ر۰	1911ء	٠٥٠٠
77279	בוווזני	\$٨٨٠٢ر٠	٥٥٠٠
ידדדעי	٥٢٤٧٢٠٠	۰۶۲۲۵۷۰	٠,٦٠٠
.777	۲۰۷۰۸ر۰	71710ء	مهره
۲۱۲۳،	71197ر.	۲۰۸۰۱ر۰	۰۷۰۰
۲۰۱۱ر۰	יזרוזני	יזייזיני	۰٫۷۰
۲۸۹۷ر۰	FAILTE	١٨٨١٤ر٠	۰۸۰۰
۰۸۷۲۰	רדיוני	٢٠٢٢٤.	۰۸۵۰
וווזני	۲۰۱۸٤۰۱	1)71092	.,4.
1307ر٠ :	۱۷۱۰۲	SPATTLE	۹۹ر.
۰۲٤۲۰	١٢٨٥١ر٠	יידו ודני	b
۲۲۹۹ره	דארוני	٢٠٣١٤.	10.0
71179	יור פיזוני	דוודני	61.
۹ و ۲۰۰۹ر	۱۱۲۵۰۷	۲۲٤۹۳ر٠	1,10
-,1927	-:110 V	- TASAT	Uri

جدول رقماً : مساحات المنحى الإعند الى المياري و ارتفاعاته (تابع)

ص الارتفاع الإعتفال	المساحة العشرى	الساحة: م إل د	ة - الدرجة المبارية
רזאוני	ברסיוני	٠٦٩٤٢٥	bro
١٧١٤ر٠	2.4740	.78.77.	1200
317.6	1044.6	781189	1,70
129٧ر٠	5.4.6.C	319130	178.
38710	۲۶۹۷۰۰	٧٤٢٢٤٠	1,20
1۲۹۰ر٠	١٨:١٠٠٠	-588214	۰ مرا
·111c	19.7.eV	257157	٥٥را
21119	٠٠٥٤٨٠	.78207.	17.
71.10	٧١٩١٠ر٠	۲۵۰۵۲ .	170
۰ ۹۹۰ ره	·, · 22.0V	*.20027	1,00
۳۶۸۰۲۰	١٠٤٠٥٦	3414عر.	٥٧٠١
5.84.	17.7397	7578.V	174.
٧٢١-ر٠	רוזאיני	1AYF3C	٥٨را
7.301	۲۷۸۲۰۰۰	175VITA	۱۶۹۰
20097	1007.00	122V31·	190
٠٥٠٠٠٠ -	۰٫۰۲۲۷۰	٥٧٧٧٤٠٠	۲,۰۰
444 دره	אויזיני	788430	Y,
	2.1AY1	317830	1711
717	17.1017	74143C	610
9,400	91174	۱۶۸۹۱۰	. 4.4.
٠٠٤١٧ رو	2.1444	۸۷۷۸٤ر۰	7,70
۲۸۲ در	١٠٧٢٠ ١٠	۸۲۹۸٤ره	84.
7070	171.189	789-11	7,70
37716	.2	۱۶۹۱۸۰	۰ \$ر۲
488 -	+>+ Y11	PERTAT	4.70

جدوليرقمأ: مساحات المنحى الإعتدالي المعارى وارتفاعاته (ناج)

ص: الارتفاع: الاعتدال	الساحة السنرى	المساسة : م إلى ذ	ة نا للموجة ⁶ الميازية
٠١٧٠ و٠١	171	14741ر-	Do.
. 108 .	٢٩٥٠٠٠٠	1831عره	7,00
2.161	20.1811	19021ره	610
١١١٠ر	2018.1	٠,٤٩٥٩٨	7,70
.)·1·t	۲۶۳۰۰۰۰۰	*,19707	64.
١٩٠٠ر٠	201111		₹,٧•
27.144	.7 2.2	·114411	۰۸ر۲
20179	9	7£4YA1	643
270.20	۱۸۷۰۰ره	251411	64.
.1 * * *	١٥٠٠٠٠٠	9£18£1 ·	890
.7 88	701160	٥٢٨٨١٠.	7,00
٠,٠٠٢٠		254487	7,70
90004	74	£997٧.	٠ •ر٢
30.06	.,9	1999عرد	٠٧٠
11110	.,	289999	40.0

جول رقم ب - تحويل معامل الارتباط و الل المتابل ز

j	ر	· 5)	5	1
- 1800	٠٠٦٠٠	١٢١٠ -	071,	. ,	
۱۲۲۱	٠٥٥ر ٠		١١٢٠ -	. ,	10
1776 .	٠١٦٠	11 '	٠٦١٠ •	1. 1.10	1.
۱۷۱ره	. 110	۱۹۱۱ -	٠١١٠ -	1.000	1 - 10
۲۷۷ر -	٠٧٠.	181ر •	١٤٥ .	٠٦٠٠٠ ا	. 3.8.
		1		11	
7٨٦ر ٠	۱۹۷۰ و	۱۰۱ر ۰	۱۵۰ر ۰	٠٦٠٠٠	ه۲:ره
۸۸۲۰۰	۰۸۲۰۰	١٥١٠ -	موار ٠	1. 2.80	1.5.6.
۱۹۲ کر ۰	۵۸۲۰ ۰	١١١١ر٠	٠١١٠ -	٠٠٠٥	1.9.90
1997	۱۹۰ کر ۱	۱۱۲ ر	110ء	٠ ،٠٤٠	(.
٢٠٤ر ٠	۰۶۹۰ د	۱۲۲ر -	۰ ۱۲۰	1 10 80	ه ۱۰ د ه
				1	1
۱۰۱۰ ۰	۳۰۰ر ۰	۱۲۷ر -	٠١٢٥ -		. ,
۰ ۱۲۱۰	۰۰۳۰۰	۲۸۱ر ۰	۱۸۰ر ۰	٥٥٠ر.٠	
177.	۲۱۰ر ۰	۱۸۲ره	۱۸۰ ار ۰	٠١٠٠٠	٠٠٠٠ د
117ر م	۱۹۰۱،	. ۱۹۲ر -	۱۱۰ ار ۰	٠ ١٠ ١٥	10.10
۲۰۲۰ و	۲۲۰ ار -	۱۱۸ ار ۰	110ء	· Y •	·
۲۲۷ .	• ۲۲ و •	۳۰۳ د ۰	۰۰۱،	۰ ۲۰۷ ۰	· Y ·
۲۴۳ر ۰	۲۲۰ر ۰	۱۰۱ر۰	٠٠١٠٠	٠ ٨٠٩ و	۱.٥٠٨٠٠
* JTEA	۰ ۲۲۰	117ر •	۰ ۲۱ کر	٥٨٠٠ ٠	۱۹۸۰۲ -
1000	. 726.	۱۱۸ کر ۰	۱۹۳۰ •	٠ ١٠ ١٠	1.11
٠٢٦٠	٥٤٦٠ ٠	377 •	۰۲۲۰ -	۱۰ اد ۱۰	ه۱۰ر ۰
د ۲۱ ر	۰۹۹۰۰	777ر •	۰۶۳۰ ۰	۱۰۰۰ر۰	٠٠!٠٠
* JTY,1	۰۵۶ر ۰	١٣٢٠ ٠	٠٢٢٠ •	۱۰۱۰۰	٠١١٠٠
۲۲۲ر	٠٢٦٠ ٠	۲۲۹ر۰	و11ر ٠	۱۱۱۰	٠ ١١٠
٠ ١٢٨٢.	. 2110	٠) آر٠	۰ ۲۱۰	۱۱۱ره	• ۱۱ ار •
٨٠.٦٠ ٠	۰ ۲۷۰	۰۰ ۲٫۰	١) ٢٠٠	1116.	۱۱ د
	. H				

جدول رقع پ ۱ تایع ۲

5	,	ز)	ر	ز
	· 710 .	. , 0 5 9	. ١٠٠٠ :	۲۹۱ر •	۰ ۲۷ و
1 . VII	. 700	. , 227	. ,8.0	۰۰۶۰۰	٠ ١٢٨٠
v.	770	1,500	١٠ در ٠	1 •)ر •	٠٨٦٠ .
Ac Y.	178		. ,610	۱۱۱ر و	٠,٢١٠
۲۲۷ ر	-710	٠٠٠٠	. , 25.	۱۱۵ر •	٠٦٩٠
				. 434	
۰ ۲۲۰	. 70.	۰ ۸۰۰ ۰	0.3	ا ۲۶ر ·	۱۰۰
۶۸۷۷ ۰	- ,700	۰۰۰ هر ۰	. 37.	۱۰٫۱۲۰	۰)(۰ ۰
Y17	٠,٦٦٠	۹۲۰ر ۰		١٦١ر ٠	۱۱۱۰
۲۰ الر ۰	٠٦١٠ ا	١٠١٠ -	٠١٥٠٠	1336.	۱۱۰ د
۱۱۸۰۰	۱۷۰ و	۱۱۱ر۰	ه ۱ هر ٠	۱۱۱۸	٠٠١٠ -
٠٠٨٠٠	۰ ۱۲۰ ۰	۱۱۸ر۰	. ,000	. 101	۱۹۶۰ و
١١٨ ٠	۰۸۱۸۰	1116	,000	.,11.	٠٦٤٠ -
. 184	٠٨٢٠ ٠	٦٣٢ر ٠	,07-	.,111	۱۲۰ و
۱۸۱۸	. 711.	.,111.	Je 10	· ,(YT	٠١١٠
. 1.64	٠,١٢٠	1114	,010	(47	۰ ۱۱۱ ۰
۱۷ کر ۰	. ,٧	. 100	. ,070	٥٨٤ر	۰۰ ار ۰
۷۲۸ ۰	. ,٧.0	١١١٠ .	· ,040	+,1111	۰۰)ر۰
YAA	· 1880 ,	. 14.	0 1.0	₹ ,٤٩٧	۱۱۱۰
٠ ١٩٨ مر ١	١١٠.	47Fc -		ا ١٠٠١ فر	٠,١٦٥
ال ۱۰۸ او د	. 110	. 7140	.010	۱۰ اور ۱۰	. 764.
	· via	117			
1110	,V10	1117		1	٠ ١٧٠ .
. 111	30.	- × · · ·	311		۱۸۰
. 110	750	۰ ۷۰۲	. 110	,07.	۱۹۸۰
1,12.	7 1 .	۷ ، ۲ _۰	. 34	770,	. ,(1)
. 714		. , • ٢ •	. 71.	710	. 110

جدول رقم ب و تابع ،

ز	ر	<i>j</i>)
1,701	٠ ٨٧٠	۹۲۳ر -	٠,٧٠٠
1,581	. , , , ,	١٨١ -	٠,٧٥٥
1 ,714	. 140	.,111	۰ ،۲۱۰
1,177	. 41.	۰ ۸۰۰ر ۱	۱۰٫۲۱۰
1)117	. 110	1,080	۰ ۷۷۰
1 ,171	.,1	1 7- 77	ه ۷۲ و
1,511	٠٠٠٠ -	1,-10	٠٨٧٠
1,014	٠١٠٠ر ٠	۸۰۰۸	۰ ۱۷۸۰
1 ,0 04	۱۱۰۰،	17.41	٠ ٢٩٠
۱ ۸۰۸ ۱	۱۲۰ر۰	۰۸۰ ر ۱	۰ ۲۲۰ ۰
۱٬۱۱۲	د ۱۲ ر	1,-11	٠٠٨٠٠
NoFe 1	1,180	۱۱۱۲ ا	د د الر
1 ,214	٠٦١٠٠	۱۱۲۲را	١١٨ر٠
474, 1	۱۱۰ر۰	۱۱۱۲ ارا	۱۵۱۸ ۰
TAY, I	- ,16 -	۱۱۰۲	۰ ۲۸ مر
774,1	٠,٢٠٠	۱۶۱۲۴	٠٢٨.
1,447	٠ ١٥٥	. ۱۵۸۱ ر ۱	· 1800
1,111	.711.	1,1.6	- Are
1,011	. 115	1.321	-14.
11 در ۱	۰ ۱۹۷ -	1,77%	•116.
1.140	- ,170	1,501	٠ بغر ٠
1,114	۱۹۸۰ -	۱٫۱۷۴۰	. 100
17111	٠.١٨٠	۱۹۳ ار ۱	. 111
אוד, ד	٠,١١٠ -	۱٫۲۱۳ ا	* JAZ *
1,116	. ١١٠ر	٠ ١٦٢٦رد	٠ ٨٧٠
		Ė	

جلول رقم ح: توزيع قيم ١ ت ع

		مستوى	لدلالة لاخة	بلو ذی طرا	ت واحد	
6-	٠١٠٠	1	٠٠٠٠٠	٠,١٠٠٠	. ,	. ,
	•	. مستو	S Tree K	خبار ثنائي ا	لطرف	
	۰۲۰	٠١٠٠	۵۰۵ ۰	٠,٢٠٠ :	٠,١٠٠ ،	١٠٠٠٠
1	TJ. VA	3176	17,17	TIMIT	ייסוניור	וףורנדיו
۲	۲۸۸۲۱	۰۹۲ر۲	17.7	. ٩٦٥ر ٦	۹۶۹۲۰	41 3044
٠	۸۳۶ر۱	۲ و ۳ ر ۲	TAILT	13013	۱۱۸ره	717481
٤	١٥٣٢	זדונד	7,007	7745	1.701	V-11.
	-					
•	۲۷۱ر۱	۱۶۰۱۰	۲۷۰۷۱	יסדאני	17.41	2000
1	١١٤٤٠	12928	Y , £ £ V	7,127	٧٠٧ر٣	۱۹۹ره
V	1,510	۱ ۱ ۸۹۵ ۱	4,770	47962	7,199	اهر پار ه
٨	۲۹۷د۱	1747-	7,7.7	FPALT	7,700	13.00
1	1787	13477	7,777	Y > A Y .	7,70.	1 / 1 / 2
1.	۲۷۲۱ ۱	۱۵۸۱۲	7777	47774	7,119	۷۸۰ر ۲
11	۳۲۳ ۱	۱٫۷۹٦	۲۰۱ر۲	۸۱۷۲۲	۲٫۱۰۹	۱۳۷ر ۱
14	זידע ו	۲۸۷۲	17174	171/1	77.00	דורב
١٣	1,000	۱۷۷۱	7,17.	7,700	77.17	2771
18	1,50	17771		TITLE	۲,۹۷۷	1)١٤٠
10	13761	7070	۱۳۱۱ اد۲	7-7-7	7,417	1 V=
17	١٦٣٧	۲۵۷۲۱	۲٫۱۲۰	۲۸۹۲۲	11941	19.10
۱۷	וחונו		۱۱۱ر۲	TJOTY	******	7,970

حدول رقم ح (ثام)

	ے واحد	د ذی طر و	ولالة لإختبا	مسيوى ال	h _a	T
•)••••	٠٠٠٠٠ ا	1.0.1	107.6	٠,٠٠	۱۰٫۱۰	د ع
	لطر ف	ختبار ثنائي ا	וגענ ע	مستوى		
٠,٠٠١	۱۰۲۰	۲۰ر۰		۰۱۰	۰۲۰	
۲۲۹۲۳	۸۷۸۲	7007	۱۰۱ر۲	1,778	١١٢٠٠	14
٣٨٨٢	۱۲۸ر۲	۲۰٫۵۲۹	77.98	1,749	אדדו ו	11
۰۵۸ر۲	۱۹۸۴ ۲	۲۸ هر ۲	۲۸۰۲۲	۱۷۲۰	1,770	٧.
۲۸۱۹	۲۶۸۳۱	۱۸۰۱۸	۰۸۰ر۲	۱۷۲۱ر۱	ואדונו	11
7744	7,419	۸۰۵ر۲	Y3.VE	۱۷۱۷	١٦٣١	TY
۷۲۷ر۳	Y-A.Y	٠٠٠٠ ٢	Y2:39	1 ٧١٤	1,519	TY
7 JY10	٧٩٧ر ٢	۲ ، ۱۹۹ و ۲	7،72	1,711	۱٫۳۱۸	7 8
۵۲۷ر۳	۲۸۷۷ ۲	1 ع ع د ۲	۲۶۰۹۰	۸۰۷۰۱	דושנו	40
۷۰۷۲	7,004	۲۶ ٤۷۹	۲۰۰۲	۲۰۷۰۱	۱٫۳۱۰	77
7,19.	TOVY	Y , EVT	٧٥٠٠٧	1,74.4	1,512	TY
ייזרנ"	7,777	ארבי ד	YJ- 1A	1.7.1	דודנו	YA
7,704	דסע, ד	דדונד	٥٤٠ر٢	1,799	۱۱۳۱۱	11
73787	۰۵۷ ۲	t, tov	43٠٤٢	1,797	۱۳۱۰	7.
			l i			
001 ا	2٠٧٠ ٢.	771367	17.41	38561	۲۰۳۲	1.
٠٤١٠ ٢	٠٦٦٠	۲٫۲۹۰	٠٠٠ر ٢	ועדנו	1777	1.
דעדע	4ºsin	Y TOA	۱۹۸۰	1,704	۲۸۹ر۱	14.
7,151	۲۷۹ر ۲	דזשנץ	1,17.	1,710	۲۸۲ر۱	

01 00 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			مهر، فهره فهره فمره ومهره فهره فهره فهره فهره فيره فيره افره افتره	
11111	9 5 5 5 5		-	
35355	4 4 4 3 1		-	
33223				
	33333		4	1
33335	73543		<u>.</u>	-0
			74.	5
			5	₹ ()
35555			٠٧٠٠	
34343			7	مركاء القابلة المسي الاسيال الفيلاة
		25229		
		****		1
33555		23225	N.	مر کا التابة الله الاحال الفائد
55555		10000	2	

|--|--|

4.4	700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 140	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1-4		7 11 7 10 1	77	المرا المرا المرا المرا	17 11 1.	
7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 100 7 101	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		77	1500 151	-1/4	121 12.			अर रिक्र दिन	> V	، حرية النباين الكبير
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											•	درجان
Con Table			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			و الم ال ال ا ال ا ا ال ا	47		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.1 12.1	A - A	
1	1	4	77	7		1	או יור		-	1 1 1	-	

جادل رقم (۵) (تایع)

						-	1.1	-					
44			143	1 1. 1. Y	4174	4154	* 7:	200 100 100 100 100	44531	3 X X X	23761		=
46		10 mm	17/2	07	277	7700	4 5 7 T	10 to	10000	さんない	9-0	11.17	=
			200	0.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	77	7577	40.7	1: 54		4 7 4 7	100	1001	-
	4 ·	4 m		0 T	04	7 77 1	4 C 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		16 671	1474	99 67 4	-3 3 -3 -4 -4 -4	-
1 1 1 X X	* ***	5	97.7	437.4	400	17 X	>		12	44	11/11	0 1 4 1 9	۲
	1010												1 1
F-4	7.	6 m	07	377.	7 1000	44 LA4	* C 4 4		10 12	167.43	11,52	0 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-
11.	• 7	914	- 777	100	17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	45.34	* 1 T 4	Y	10/17	% a	000	31.40	•
07 12.2	07	417	10 m	1774	4	3	100	1.0	10179	1 4 5 4 1	4400	0110	~
	0.7												7
	77.77												-
4 / 14	40,40	1000	. m .		1000	17.	3 45 25	111	14.	71 217	77 60		-
_	Ξ.	_	-						-	7	-	_	

جنول رقم (ه) درجات حربة النباين الكبير

درجات حرية النباين الصغر

1					ان الكير	درجات حرية التباين الكبير	درجان	1				1
17	11.	-	-	>	<	-	•	-	-	-	-	
7.	107	37.4	(4)	<u></u>	777 777	~~ ;;	100 mm	07.27	07 07 07 07	4 L X C	۶ ا ا ا	_
\$5.00 A	77 1/0	4-	4-	31.73	317	77		A	07	44 174 47		nedli .
0.0	75.70	47.69	77	70	4 1 1 1 1	1		14.	07		> 0 1	_
177	700	44	77	770	44		~ A	A	• 7	47 56 -4		
	777	77	44	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			× × × ×	m.d. (, a,	10		>	
77	777	777	7007	7514	7777	77	777		9-4 	0 T	> C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
12.	7	4746	4060	44 100	44	77		435			> ~ (7.
1170	77	77	7777	77.00	7 100	77	4.5	345	7.4	0 7 7 7 7 4	37	4
174	7077	法	44	71	7101	770	7/17		7.		4m	-
4.	では	44	77	ナノスへ	3007	74	44			111	4m	-
77	77	13	47	1771	7007	4707	77	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177.	07	4 c c c c	-

ملحق ۽ پ ۽

مثال لتكوين اطار نظرى

تركز كثير من البحث في الماضي حول دراسات منعزلة منفصلة ومن الجل ترسيع أفاق المعرفة ، ارتفعت في السلسنوات الأخيرة دعوات قوية عطالب بتصميم وتطوير اطر أو نماذج نظرية في ميادين مختلفة من المعرفة فكي تستثير البحث العلمي وترجهه وتساعد على تحقيق التكامل فيه وسوف نتخذ من الدراسة التي اجريت عن خصائص الدرسين مثالا لاحدى المحاولات التي سعت الى تحقيق ذلك •

عبر سنوات عديدة ، تجمعت معلومات تتعلق بخصسائص المدرس ، بطريقة غير منظمة ومن غير اهتمام كبير ببناه نظرية عن سلوك المدرس ، الا أن ريائز (Ryans) (١) وزملاءه تقدموا خطوات في هذا الاتجاه ويقرر ريائز أن مقترحاته و لا تشكّل حصرا شاملا لكل الافتراضسات التي يتطلبها بناه نظرية عن سلوك المدرس وأن أدعى ، عند هذه المرحلة الآن ، النقة النظرية ولكن أذا كان هناك ، بالنسبة لمرضوع سسلوك المدرس ، مزايا في تحليل تفكيرنا وتنظيمه ، قان وجود نقطة بداية يعد أمرا ضروريا ، بصرف النظر عن مدى قابليتها للتطوير والتعبيل .

ولكى ينشىء ريانز نظرية منظمة ، هند مصطلح و سلوك المدرس ، وقدر الافتراضين الكبيرين اللازمين ابناء نظرية عن سلوك المدرس ، ووضع قائمة بعدد من التضمينات أو الافتراضات الثانوية (مسلمات) تتملق بكل ولحد منها و ومن هذا الاطار اننظرى انتقل الى تقديم عدة اقترامات تتملق بسلوك المدرس بصفة عامة ، يستطيع الباحثون تحويلها الى صورة فروش مقيقة وقايلة للاختبار •

* * *

David, G. Ryans, Characteristics of Teachers. Washington, D.C. . American Council on Education, 1960, pp. 13-26.

يمكن تحديد سلوك الدرس بيساطة على انه سلوك أو انشطة الأشخاص وهم يمارسون ما يطلب من الدرسين فعله ، وخاصة تلك الانشطة التي تتعلق بارشاد أو توجيه تعلم الآخرين .

الافتراضات الأساسية والفرعية :

الافتراض (١) : مناوك الدرس معصنة للعوامل الموقفية ولقصائص المحرس المؤرد وإذا اربنا ان نكرن نظرية عن سلوك المدرس و فقد نتسوقع أن يكون الافتراض الأسامي مشابها للصياغات التي عملت الأغراض مشابهة في نظرية التعلم أو في نظريات الشخصية و وفي الحقيقة ، نجتاج في النظرية السلوكية الى أن نعبر الى حد ما عن الثقة في ثبات أو أتساق السلوك و وفي المالة التي بين أيدينا ، يمكن تلفيص الافتراض الأساسي في الاقتراح الذي يذهب إلى أن سلوك المدرس هو نتاج (١) عوامل موقفية معينة و (ب) شروط شخصية معينة ، وما يقوم بينها من تفاعل او ببساطة ، أن سلوك المدرس هسو محصلة المؤثرات بيئية معينة وللخصائص المتعلمية وغير التعلمية وغير التعلمية وغير التعلمي المدرس الفيدرس الفيدرس

المعسلمات :

المسلمة (١ - ١) : يتميز سلوك المرس بعرجة ما من التسسلق - قمن بين ما يتضعنه الانتسراخي الأساسي أن سسلوك المدرس (والمسلوك الاجتماعي ، الذي تتناوله التربية) يتميز بدرجة ما من التشسابه ، التي يصورها ميل ((Mill) على النحر التالي : • • • توجد اشياء معينة في الطبيعة مثل المالات المتوازية ، بحيث أن ما يحدث مرة سوف يحدث مرة ثانية ، اذا توفرت درجة كافية من تشابه الظروف • • • و دعن نقرر ببساطة أن سلوك المدرس معين) ليس أمرا عرضيا أو يحدث كيفما اتفق ، ولكنه سسلوك متسق أو ثابت ، ومن ثم يمكنسا التنبسة به •

السلمة (١-ب): يتميز سلوك الدرس بحد محدود من الاستجابات ثمة استنتاج آخر من الافتراخي الأساسي (وربما يكون ذلك أمرا أساسيا للنظرية العلمية حتى أنه يكون من غير الضروري أن نقررها بطريقة قاطعة بالنسبة اسلوك المدرس) عبرت عنه مسلمة كيتز (Keyses) عن المعقات المستقلة المعدودة ، والتي تغير أن (• • • الوضوعات أو الأشياء في الميدان الذي تمتد اليه تعميماتنا ، ليس لها عبد مصود من الصفات المستقلة ، • • فخصائصها ، مهما كثرت ، تتضافر معا في مجموعات من الارتباطات الثابثة، محدودة العبد • • • • ووفقا لذلك ، قان عبد الاستجابات التي يكون المدرس الفرد قادرا على أن يقوم بها ، وعبد الواقف المثيرة والمتغيرات المضوية التي قد تؤثر في سلوك المدرس ، محدود • هذا الافتراض هام أذا كنا نبغي أن نتبا بسلوك المدرس ، أنه يقدم للباحث مشكلة و يمكن أن يحتملها » •

المسلمة (١ - - -): سلوك المدرس دائما سلوك احتمالي اكثر منه سلوكا مؤكدا وان كل السلوك الانساني والذي يتعيز بالتنسوع اكثر مما يتعيز بالتوحد أو الانساق الكاملين وينبغي أن ينظر اليه دائما في ضره الاحتمال وليس من موقف علاقات السبب أستنجة الثابئة وفضم الخطأ الناتج عن ذلك التنوع سوف يوجد حتما في أي محاولة لتقدير (أ) الظروف الموقفية أو المثيرة و (ب) الظروف الشخصية (الأسس التكرينية والخبرة الماضية والدافعية و (د) و المحلوك الدرس (المتنير التابع و المحل) والمعلوك يمكن التنبؤ به فقط بدرجات متفاوتة من الاحتمال و

المعلمة (١ - د) معلوك الخرس محصلة للخصائص الشمسخصية للمعروس الغود و يتحدد سلوك المعروس و جمسونيا و عن طريق الخصائص الشخصية والاجتماعية للمعروس (أي في النواحي الذهنية و والانفعالية و المزاجية و والاتجاهات و واليول) و والتي لها مصادرها في كل من الخلفيات التكوينية (غير المتعلمة) والخبرية (المتعلمة) للغرد و وتسهم معرفة علك الخصائص في المتنبؤ بسلوك المعرف من حدود معينة و

المسلمة (١ - ه) : سلوك الخرس محصلة للمعالم العامة للموقف الذي يحدث فيه • يتحدد سلوك المدرس • جزئيا • بالمالم المامة للمرقف الذي يقع فيه ذلك السلوك - المعالم التي قد تلاحظ على انها شائعة بالنسبة لموالف لها طبيعة عامة والتي قد تتميز بالتالي عن المعالم الغريدة لمواقف تعليمية معينة • وتصاعد المعلومات المتملقة بالخصائمن المناسبة في التنبؤ بسملوك المدرس في حدود معينة •

المسلمة (١-و): سلوك المرس معضلة للموقف الخاص الذي يعيث فيه وقى النهساية ، يتحدد سلوك المرس ، جزئيا ، بالمالم الفسريدة للموقف الخاص الذي يحدث فيه السلوك في وقت معين وهذه المالم تتباين من موقف الى آخر ، وتسهم في ذلك البائب من سلوك المدرس الذي يكون ، الى حد ما ، فريدا بالنسبة للموقف الخاص ،

الافتراش (٣) : يمكن ملاحظة سلوك المرس ، عندما نحاول دراسة حلوك المدرس ، نفترض ايضا أن سلوك المدرس بمكن التعرف عليه بطريقة موضوعية ، أما عن طريق الملاحظة المباشرة أو عن طريق الوسائل والطرق غير المباشرة التي تعننا بدلائل ارتباطية لمظاهر سلوك المدرس ، ومن امشلة الوسائل غير المباشرة تقييم سلوك التلاميذ ، واستخدام الاختبارات التي تقيس قدرات المدرسين ومعلوماتهم ، واستخدام القابلات أو القابيس للكشف عن تفضيلات المدرس ، وميوله ، ومعتقداته ، واتجاهاته ،

ويمكن أن تلامظ هنا بعض التوابع لهذا الافتراض في شكل المسلمات . التسالية :

المسلمة (٢ - ١) : يمكن تمييز سلوك الدرس * فاذا كانت مظهم مسلوك الدرس يمكن ملاحظتها ، فانه مما يتبع ذلك أن تلك الظاهر ذات المعالم المفاصة يمكن تمديدها ووصفها ، وذلك لكن تتميز عن غيرها من مظاهر مسلوك الدرس * فبعض المظاهر السلوكية لها غصائص معينة مشتركة ، تكون عناصر نوعية أو محورية يمكن استخلاصها وتجريدها لتسهيل : (١) التفاهم حول أوصاف معمدة لتلك المظاهر السلوكية ، و (ب) تحديد تلك المظاهر السلوكية للمدرسين الأفراد * فسلوك الدرس اذن يمكن تمييزه عن طهريق اللاحظة *

المسلمة (٢ - ب) : يمكن تصنيف مظاهر صلوك الدرس كيفيا وكميا والجانب الثانى من انتراض امكانية ملاحظة صلوك المدرس هو أن مظاهر صلوك المدرس يمكن تصنيفها ، صواء بطريقة كيفية أو بطريقة كمية ويعد صنفك أو فئة مظاهر سلوك المدرس ببساطة تجميما لمظاهر سلوكية ممينة تحمل متنابهات كثيرة مع بمضها البعض كما أنها تعمل القليل نسبيا من الفروق الهامة وحينما نجد تلك التشابهات السلوكية ، فاننا ناخذها دليلا على

احتمال وجود تشابهات اخرى ، طالما أن التشابهات بطبيعتها تميل الى أن تتواجد معا في مجموعات كبيرة نسبيا (مسلمة المسغات المستقلة المحدودة) وحينما تجمع المظاهر السلوكية في مجموعات مع بمضها بناء على ما بينها من نشابهات ، يصبح من المكن استخلاص الوصف العام للمجموعة من اوصاف المظاهر الخاصة ، ومن ثم يمدنا باساس لـ « مفهوم » سلوك المدرس من نوع خاص ويسمح بفهم عام افضل للسلوك »

ان منظاهر سنوك المدرس التي تكون متشابهة ، والتي تعمل تشسابهات معينة أو عناصر عامة ، قد تصنف في نفس الفئة الكيفية • وداخل أي فئة ، قد تقسم هذه المظاهر السلوكية اكثر من ذلك التي فئات فرعية ، يمكن أن تعالج بطريقة كمية • وهذا يجملنا نقرر أن مظاهر سلوك المدرس قابلة للقياس – ولو قياسا تقريبيا • وهذه الفئات الفرعية الكمية قد تكون ذات نمطين : (١) الفئات التي تسمح بالعد أو المساب فقط ، أو (٢) الفئات التي تتميز بالاستمرار والتنوع على نحو متدرج (ممثلة في المستوى الأقل نقاوة بفئات فرعية متنابعة ، وفي المستويات المتنابعة صعودا نحر النقاوة بفئات المساوية وفئات النصب المتساوية) •

المسلمة (٢ ـ ع): يظهر صلوك الدرس من خلال السلوك الظاهر وايضا من أعراض أو أرتباطات السلوك ، فقد يتكشف سلوك الدرس ، أو يلامظ ، أما (١) عن طريق عينة ممثلة لأفعال أو مظاهر سلوك مدرس ما ، أو (٢) عن طريق الشارات أو دلائل أو أرتباطات معينة للسلوك موضوع النظر .

عندما نختار عبنة من الصلوك ، نفترض أن أداء الفرد أثناء هذه العينة من السلوك هو تقريبا (وبدرجة ما من الاحتمال) ممثل للجوانب الأكبر من صلوكه أو لمجمل سلوكه ، وفي الحكم على السلوك من الاشارات أو الارتباطات يفترض أن السلوك يمكن استنتاجه أو تقديره على وجه التقريب ، ويدرجة من الاحتمال ، وذلك من الارتباطات الملاحظة لذلك السلوك - أي من الاطاهرات التي يعرف أنها قد أرتبطت بذلك السلوك في الماضي .

بعش الاغترامات والغروش :

في ه دراسة خصائص الدرس ۽ ، يقدم التمريف والافتراشيات الأساسية (عناهج البحث)

السابقة ، معا مع متضمناتها ، الحارا نظريا ونقطة بداية يمكن أن ينطلق منها الباحث بعق الى المتراحات تتعلق بسلوك المدرس - تلك الاقتراحات التي قد تستخدم كفروض وتختبر بواسطة البيانات التجريبية *

وغالبا ما يكون عدد التصنيفات الوصفية والاقتراحات النوعية ، التى قد تستخلص بالنسبة لسلوك المدرس ، غير محدود ، على الرغم من أنه من المحتمل أننا قد لا نهتم بكل تلك الفروض حتى أذا كان من المكن تجميعها ، فبعض التصنيفات وبعض الفروض تبدو أكثر تعلقا وارتباطا بما ندرسه من الأخرى ، ولا شك أن كثيرا منها قد يدمج في تصميمات البحوث الجارية ويفتبر لتحديد أمكانية قبوله ، ،

وقد اختبر عدد من الفروض عن سلوك المدرس بالفصل وخصائص اخرى للمدرس عن طريق الدراسة التي نقصت عنها وهي و دراسة خصائص المدرس و وقد خصص جانب كبير من هذا المجلد لتقرير البيانات التي جمعت من أجل هذه الاختبارات وليس من ألمناسب أن ندون في هسذا الفصل سائدي يتناول نظرية عامة عن سلوك المدرس والمشكلات المتعلقة به سكل اقتراحات الفروض التي وجبت بحث المشروع و الا أنه لكي نوضح موع الانتراحات التي قد تنبع من الافتراضات والمسلمات الأساسية التي ذكرناها سابقا و ندون فيما يلي عددا قليلا من الاقتراحات التي اهتمت بها الهيئة التي قامت به دراسة خصائص المرس و و

اقتراح: تقع الفتأت العامة من سلولة الدرس بالفصل في تجمعات متجانسة نسبها تتميز بارتباطات متداخلة جوهرية للمظاهر السلوكية داخل تجمع من التجمعات وقد يوصف سلوله المدرس في جملته في ضوء عدد معدود من تلك التجمعات الكبرى من المظاهر السلوكية و

اقتراح: تتميز التجمعات او العائلات الأساسية التي تتكون من المظاهر المملوكية للمدرس بخصائص الأبعاد ويختلف المدرسيسون الأفراد ، في تمييرهم عن نعط مسلوكي معين ، على خط مستمر بين قطبين قابلين للوصف مسلوكيا .

اقتراح: أن التعبيرات الثابئة لسلوك الدرس التي تكون تجمعا رئيسيا (أي مواضع على بعد رئيسي) يمكن الوصول اليها بواسطة تعبيرات مشتقة من الملاحظات البني قام بها ملاحظون مدربون "

اقتراح : يتميز سلوك الدرس بالفصل فيما يتعلق ببعد رئيس - كما تمثل في تقديرات قام بها ملاحظون مدريون - بثبات جوهرى في فترات زمنية طويلة .

اقتراح: أن مدى الارتباطات المتداخلة بين الأبعاد الكبرى لسلوك المدرس يختلف بالنعبة للمجموعات الفرعية المختلفة من الدرسين ، مثل مدرس الرحلة الابتدائية ومدرس الرحلة الثانوية ،

اقتراح: يمكن عمل مقاييس للارتباطات ، باستخدام استجابات الورقة والقلم للمدرسين ، كادلة تسمع بالتقدير غير المباشر لألوان مختلفة من خصائص المدرس ، مثل الاتجاعات الاجتماعية ووجهـــات النظر التربوية والقدرة اللفظية والحالة الانتجالية .

اقتراح: أن خصائص الدرس بالنسبة للنمط الذي وصفناء في الاقتراح السابق ، كما يكتف عنه بواسسطة الارتباطات في شكل استجابات ورقة وقلم للمدرس على أسئلة عن تفضيلاتهم وانشطتهم وما الى ذلك ، تعد متسقة وثابتة خلال فترات طويلة من الوقت •

اقتراح : أن المجموعات الفرعية المفتلفة من المدرسين ، والتي صنفت رفقا المستوى الفرقة والمادة التي يدرسونها ، المتلاقا دالا من حيث خصائص المدرس •

القراح: تغتلف خصائص معينة للعدرس مع اختلافات المن •

اقتراح: ترتبط خصائص معينة للمدرس بالتقديرات أو الدرجات التي حصل عليها الدرس عينما كان بالكلية ·

اقتراح : ترتبط بعض خصائص الدرس بالأنشطة البكرة للمدرس في فترة شـــيايه *

ويوجد قدر كبير من البراهين التي تؤيد بعض هذه الاقتراحات ١٠ أما بالنسبة للاقتراحات الأخرى التي وردت في ٥ دراسة خصائص المدرس ٥ فان تقمن التابيد الاحصائي ١٠ أو عدم وجود الضوابط الملائمة ، غالبا ما يوضح أن رفضها ١٠ أو ارجاء الحكم عليها على أقل تقدير ، بعد أمرا مناسبا ، وسوف كناقش هذه التتاثج في القصول التالية ٠

ملصق و ۾ ۽

مثال لبناء الغروش

كثيرا ما يتحير الطلاب امام مشكلة بناء الغروض ، ومعظم الأمتسلة المتضمنة في الأبحاث والدراسات الموجودة معقدة بدرجة يصحب عليهسم فهمها ، وريما يساعبنا المقال التالي (١) ، الذي يستكشف بطريقة غير تقليدية مجالا مشكلا في الصحة النفسية ويقترح عدة فروض ، تساعد على فهم عام للمعلية وقد كتب هذا المقال اساسا للمدرس ، ولا يقسدم تعليلا محكما للمشكلة ولا تقريرات دقيقة للفروض كما يستخدمها الباحث ولكنه يكشف عن انماط الاستكشافات والتفسيرات التي يقوم بها الباحثون في الراحسل الأولى من تطور المشكلة و

يهتم معظم المدرسين بالصحة النفسية لطلابهم وذلك لسببين على الأقل: فهم يعلمون أن مستوى التوافق الشخصى للطالب له تأثير على مستواه في التعليم الأكاديمي ، وهم يتقبلون صحة الطالب على أنها جانب عام في حد ذاته ، هذه المناقشة للصحة النفسية الجماعية ـ الصحة النفسية للاطفال في جماعة الفصل المدرسي ـ قد قصدناها على وجه الخصوص بالنسبة لمدرس الفصل ، فعمله أساما يعد عملا جماعيا ، ولذلك فأنه يمتاج إلى أن يتوفر لديه الفهم والمهارات اللازمة للادارة الجماعية الصحية ،

واثن ، فإن السطور التالية هي محاولة لاستكشاف ثلاثة أسئلة تبدو الساسية بالنسبة لفهم الصحة النفسية في الفصل للدرسي :

١ _ ما الذي يمين الفصل الدرسي الذي يتسم بالصحة النفسية. عن الفصل الذي لا يتسم بها _ على الآتل الى الحد الذي يبدر أن الخبرة تبينه؟

٢ _ ما هي أنواع الأشياء التي تعبل إلى أن تؤثر في مستوى المستحة

Allen Menio. "Mental Health within the Classroom Group", School
of Education Bulletin, University of Michigan, 31 (May, 1960): 121.

النفسية في الفصل المدرسي ـ على الأقل الى الحد الذي يبدو أن يحوث العلاقات الاتصانية توضعه ؟

٣ ـ انن ، ما هى الفروش التى يمكن اشتقاقها فيما يتعلق بعمـالجة الصحة النفسية فى الفصل الجرسى ـ على الأقل الى الحد الذى تثبت فيه معقوليتها من الناحية النفسية ؟

ان السؤال الأول يتساءل كيف نستطيع قياس مستوى الصحة النفسية في فصل مدرسي ومن الناحية العملية ، يطلب السؤال تحديد تلك الأبعاد التي ينبغى على الفرد ان يلاحظها لكي يقتوم أو يقتدر مستوى الصحة النفسية داخل جماعة الفصل المدرسي وفي ذلك اقترحت اربعة ابعاد :

كمية التقبل أو الرفض داخل الجماعة ويشير ذلك الى مدى العاطفة الايجابية أو السلبية في القصصل الدرسي أو درجة الجو الذي يتصم بالصداقة في مقابل الجو الذي يتسم بعدم الصداقة وعذا هو نوع الشيء الذي يكتشفه المدرسون عن طريق عمل دراسة سوسيومترية عن مقدار حب المراد الفصل لبعضهم والى أي حد يعتقدون أن الأخرين يعبونهم ، والى أي حد يعتقدون أن الدرس يحبهم ، والى أي حد يعبهم المدرس بالفعل وعنا يكون الافتراض بأن غلبة الاتجاهات والأنعاط السلوكية التقبلية تعد أكثر صدمة من غلبة الاتجاهات والأنعاط السلوكية الرافضة والرافضة

كمية العمل التعاوتي أو العنوان ياخل الجماعة • يشير هذا اللى مدى الحركة الإيجابية أو السلبية مع الآخرين أو ضدهم • أو الى درجة تقديم المعرنة مقابل القوة أو التهديد أو الاكراء أو الآدى • ويكتشف المدرسون هذا حيثما يوجهون إلى الطلاب اسئلة تتناول الكيفية التي ينظرون بها إلى انفسيم أو لأطفسال الآخرين والمدرس • هل يضغط أحدد عليهم أو يضغطون هم على أحدد • وهنا يكون الاقتراض بأن غلية الأعمال التعاونية تعد أكثر صحة من غلية الأعمال التعاونية تعد أكثر صحة من غلية الأعمال التعاونية .

كمية الاندماج في عملية الفصل أو الانسماب عنها : ويشير ذلك الى

مدى الحركة الايجابية أو السلبية نمو الآخرين أو بعيدا عنهم ، أو درجة الشاركة في مقابل الانعزال الذاتي والهروب ويقدر الدرسون نلك حينما ويحثون عن القدر الذي يبدو به التلامية جزءا من خبرة الفسل ، أو يشعرون انهم جزء من هذه الخبرة وهنا يكون الاقتراض بأن وجود اشماج الطالب يعد اكثر صحة من وجود الانصحاب ،

كمية الشعور بالارتباح أو القاق في الفصل ويشير ذلك الى صدى المشاعر و بالارتباح و التوتر و أو الى درجة المشاعر والاتماط السلوكية المسبية و ومن الطرق التي يقوم بها المدرسون هذا الشعور اتاحة فرص للطلاب للتعبير عن السعادة أو الشقاء بالنسبة لاجراءات الفصل والطلاب الأغرين والمدرس والوقف العام بالفصل و والافتراض هنا أن غلبة مشاعر الارتباح تعد اكثر صحة من غلبة مشاعر القلق و

اما السؤال الثانى فانه يصعى الى تحديد للظروف التي قد تؤثر في جماعة الفصل المدرسي من حيث انضاح هذه المظاهر و وتبرز نثائج المديد من الدراسات بقوة وجود علاقة علية بين تمرض الكائنات الانسانية لمظروف معينة وبين ما ينتج عنها من مظاهر سلوكية واتجاهات معينة تتغق مع المجموعات الأربع من المظاهر التي ذكرناها سابقا و على وجه التحديد ، فان هذه العلاقات تكون كما يلي :

مينما ينفصم الاتصال بين الناس ، يغلب أن ينشأ عندهم سوء أدراك، وسوء فيم ، وحتى عداوات ، نحو بعضهم البعض ، أما حينما يغتج الباب للاتصال ، يميل الناس ألى تكوين أدراكات وأقعية ومشاعر أيجابية نحسو بعضهم البعض ،

وحينما يكون لدى الناس ادراك العداف مشتركة ، وشعور بالتمامك، ويرون بمضهم البعض ه في شوء جيد ، ح فان اتصالاتهم تميل الى احداث اتجاهات ومظاهر سلوكية تتميز بالتقبل والتآييد التبادل بين بعضهم ويعض اما اتصالات الناس التي تجرى في ظروف يسسود فيها انمسدام الأعداف الشتركة ، وضعف روح الد ه نعن ، ورؤية الجانب ، العيد ، من الشخص

الآخر ، كل هذا يميل الى خلق اتجاهات وانماط سلوكية يغلب عليها عسدم التقبل ، وعدم التأييد بين بمضهم البعض *

يميل اسلوب القيادة الذي يتسم بالتزمت الصارم الى انتاج انساط من السلوك والاتجاهات بين الأقراد تتميز بالشوانية ، والى حسدوث ظاهرة وكبش الفداء ، ، وترك الجماعة ، بينما تميل القيسادة الأقل صراحة الى انتاج انماط سلوكية واتجاهات تتسم بالتعاون ، وعدم النقد ، وبالبقاء في الجماعة ،

يميل الناس الى أن يندمجوا بدرجة أكبر في خبرة ما ، حينما يسهمون في التخطيط لها ،وتكونلديم الغرصة للتعبير عن مشاعرهم حيالها ، ويسمعون مشاعر غيرهم نحوها ، وتكون لديهم بعض المسئولية الفعالة في تنفيذها ، بينما يميل الناس الى مقاومة تلك الخبرات التي لا يسهمون في تخطيطها ، أو في مسئولية تنفيذها .

يميل الناس الى أن ينجنبوا ويشعروا بالاندماج نعو الانشطة التى يرون فيها فرصا طبية لاشباع حاجاتهم • بينما يميل الناس الى الا ينجذبوا أو يشعروا بالاندماج نحو الأنشطة التى يرون فيها فرصة ضعيفة لاشباع حاجاتهم •

يميل الناس الى الشمور بالارتباح والأمان في المواقف التي يدرك ون فيها أن لذواتهم قيمة ، ويدركون أن الأخرين يمثلون قوى ودية نصوهم بينما يميل الناس الى الشمور بعدم الارتباح وبعدم الأمان في المواقف التي يدركون فيها أن قيمتهم خمثيلة ، ويدركون أن الآخرين يمثلون قوى غير ودية نصوهم •

لقد وصفت الاجابات على السؤالين الأولين ، حتى الآن ، مظاهر الديناميات الماطفية - الاجتماعية ، وغير الصحية ، في جماعة الفصل الدرسي ، كما بينت الظروف التي قد تكون مصببة كليا أو جزئيا لهده المطاعر .

ويُور السؤال الثالث عول ما يتضمنه ذلك كله بالنسبة للمدرس

باعتباره ممارسا لادارة جماعة صحية وتتابع هذه المتضمنات في شكل فروض مشتقة ، بطريقة مباشرة الى حد ما ، من المادة السابقة وهذه الفروض عرب غير مختبرة اما جُرثيا أو كليا ، ومن المعتمل أن تبقى غير مؤكدة حتى يبيدا المرسون في مختلف المستويات في بحثها داخل فصولهم ومدارسهم وفي غياب الدليل التجريبي ، ينبغي أن يجد المدرس متعة في أن يختبر هذه الغروض بخبراته الخاصة في عملية التعلم والتعليم في الفصل المدرسين.

القرض (1): أن المدرسين الذين يخططون اجراءات الفصل المدرسي -ومناشط التعلم بطريقة مشتركة مع تلاميدهم ، يسهمون بدرجة أكبر في صحة النلاميذ النفسسية مما يفعله المدرسون الذين يحجمسون عن التخطيط مسع تلاميذهم .

القرض (ب): أن المدرسين الذين يزودون تلاميدهم بقرص للتنفيس الانفعال وللتعبير عن المشاعر بشأن ما يدور في الفصل وفيما يتصل بزملائهم ومدرسيهم وأنفسهم ، يسهمون بدرجة أكبر في صحة التلاميذ النفسية من المدرسين الذين لا يعدون العدة لذلك ·

الغرض (ج) : أن المدرسين الذين يستغيدون اقصى استفادة من الخدمات الطلابية بالنسبة للقيادة في الغصل الدرسي ، يسهمون بدرجة اكبر في صحة الثلاميذ النفسية من الدرسين الذين يعطون بانفسهم كل الخدمات أو معظمها •

القرش (د) : أن المدرسين الذين يستفطون بسجل مرن وغير مزدهم من النشاط والمادة الدراسية في قصولهم ، يسهمون بدرجة اكبر في صححة التلاميذ النفسية عن المدرسين الذين يستقطون بسجل مزدهم *

الغرض (ه) : أن المدرسين الذين يبنون الدافعية للتعلم عن طريق التعاون الشخصى المشترك في ضحولهم ، يسمعون بدرجة اكبر في صحة التلاميذ النفسية من المدرسين الذين يبنسون الدافعية عن طريق التنافس الشخصي مع الآخرين •

القرش (و): أن المدرسين الذين يتقبلون ، ويساعدون تلاميذهم على تقبل مدى واسح ومتنوع من السلوك والاتجاهات في فصلولهم ، يسلهمون بدرجة أكبر في صحة التلاميذ النفسية من المدرسين الذين يكونون مقيدين للفروق المدردية في السلوك والاتجاهات بطريقة صلامة ، ويساعدون تلاميذهم على ذلك •

ان مشكلة الاحتفاظ بصحة نفسية صليعة في الفصل الدرسي تعتبر واحدة من المجالات التي يكتسب فيها المدرسون فهما ومهارة • كذلك فان القائمين على الادارة والاشراف حينما يصبحون اكثر الماما بطريقة ذكية بالحاجات والأساليب السليعة ، وبما يسدونه من تعضيد وتشجيع وعون يقدمون الكثير في مساعدة المدرس على تحقيق اغراضه •

ملحسق (د)

مثبال لاستئناط المترتبات

يعد استنباط المترتبات من الغرض ، واكتشـــاف ما اذا كانت قابلة الملاحظة خلال اختبارات مناسبة ، مسئولية هامة امام الباحث ، قاذا أمكن العثور على بمض الحقائق التي تدعم حدى المترتبات ، فأن الفرض يكتسب بعض التابيد ، وإذا أمكن المشور على بمض الأدلة التي تثبت عددا من المرتبات ، فأن الدليل المتجمع يقوى بدرجة كبيرة تأبيد الغرض ، وطالما أن الطلاب غالبا ما يصحب عليهمهم عملية استنباط المترتبات ، فأن المناقشة الثالية (١) لما و نظرية ، نيوتن عن تكوين الضوء الأبيض ، قد تعننا بتفسير ساعينا في هذا السبيل ،

عند ملاحظة الوان الطيف التى تظهر حينما تنكسر اشعة الشمس خلال بالمؤرة زجاجية ، توصل نيوتن الى الفرض الذى يذهب الى أن الضوء الأبيض خليط من الأشعة التى تختلف من حيث الانكسار ، والى أن الألوان المختلفة للطيف تتفق مع الدرجات المختلفة لمعامل الانكسار ، وقد نجم عن هذا الفرض عدد من المترتبات ، نستطيع أن نعرضها على النحو المتالى : ~

اذا كان الضوء الأبيض خليطا من اشعة تغتلف من حيث معامل الانكسار ، واذا كانت الألوان المغتلفة للطيف تتغق مع الدرجسات المغتلفة للعامل الانكسار •

اذن (١) لا تستطيع الأشعة ذات الألوان المغتلفة أن تنفذ من البؤرة عند نفس المسافة من العبسات (وهذا يوضح الصور ، الباهثة ، التي رؤيت في التلسكويات الأولى) ٠

الْمَنْ (٢) ينبغى أن يكون لكل أون كمية معددة ومعينة من الاتكسار ، وينبغى أن يكون معامل الاتكسار لكل أون ثابتا

W.H. Werkmeister, An Introduction to Critical Thinking, Lincoln Nebraska: Johnson Publishing Co., 1957, p. 585.

ادُنْ (٣) خلط كل الألوان الأساسية بنسبة معينة ينبغى أن ينتسج خسوءا أبيض ،

انن (٤) يمكن تفسير قوس قزح كنتيجة للانكسار ،

أَثْنُ (6) • الألوان الدائمة للاجسام الطبيعية » تعبر نتيجة لانعكاس الشعة الضيره •

وهنا يكون لدينا فرض يترتب عليه خمس مجموعات من الترتبات على الأقل • واذا تاينت كل منها بواسطة المقائق ـ وقد استطاع نيوتن من خلال سلسلة من التجارب الفنة أن يفعل ذلك ـ يمكننا أن نقرر أنن أن الفرخس قد تأيد أو تحقق بدرجة أبعد من الشك المعقول •

ملحق (۵)

مثسال لبنساء تظسرية

بناء النظرية احد الأمور التى يوليها العلماء اهتماما كبيرا ، وليست هناك ، وصفات ، ناتزم بها لكى نبنى نظرية ، ولكن التقرير التالى يوضع واحدا من الداخل التى يمكن السير وفقا لها ، استمار المؤلفان (١) ، لكى يينيا نظريتهما ، مفهوم التحصول الرمزى الذى انشاه كاسير و لاتجسر (Cassirer & Langer)وطبقاه على ظاهرات في ميدانهما ، كما عنيا عناية بالفة بتعريف المسطلمات ، وتوصلا الى مقترحات لزيد من البحوث التى ينبغي اجراؤها لاختبار نظريتهما ،

خسلامية :

و ان نظرية مبدئية عامة عن معنى و احساس ـ الحركة و الانسسانية كفيرة و حسية ـ جسمية و يمكن تصورها ذهنيا بالمعقل الانساني و هذه النظرية قد تطورت في سباق من الافتراضات الأساسية لفلسفة التحول الرمزي من حيث اتصالها بطبيعة العملية التي تمكن الكائنات الانسانية من أن تجد معنى في مدركاتها الحسبية وقد حددت المناصر الاساسية الشائعة بالنسبة لكل اشكال الحركة الانسانية ووضعت الفاظ لكي تشير الى هذه العناصر في شكلها الاكثر عمومية وباستخدام هذه الألفاظ وطلت العلاقات بهن هدد. المناصر من حيث علاقتها بعملية التفكير الانسائي ومن فذا التحليل وتكونت نظرية تجريبية عامة عن المني الكامن في الاحساس بالحركة الانسائية وتصعت بعوث لاحقة عن المني الكامن في الاحساس بالحركة الانسائية وتصعت بعوث لاحقة عن المنية المصاولة اثبات حسدق عذه النظرية وو

تعد المركة عنصرا أساسيا في المياة الميرانية كلها · فالشعور بالمركة في الفشاء يصحب ويوجه كل رد فعل باتيه الميوان للمثيرات التي

Lois Ellfeldt and Eleanor Methey, "Movement and Leaning & Development of a General Theory," Research Quarterly, 29 (October, 1958): 264.

تكون ادراكه الحسى لبيئته الداخلية والخارجية · ويصدق هذا تعاما على الانسان ، ولكن يوجد قرق جوهرى بين الحركة الحيوانية والانسانية ، مثل :

ه مناك غرق لا يمكن أن نفطئه بين ربود الأفعال العضوية (الحيوانية) والاستجابات الانسانية ، ففي الحالة الأولى تعطى اجابات مباشرة وفورية لثير خارجي (أو داخلي) ، بينما ترجأ الاجابة في الحالة الثانية ، انهسا توقف وترجأ عن طريق عملية بطيئة ومعقدة من التفكير » (\ : ١٤) ،

وتغتلف الحركة الاتسانية عن الحركة الميوانية لأن الاتسان قادر على أن يفكر في حركته الخاصة ، فهو يستطيع أن يكرن مفاهيم تتعلق بالادراك الحركي لتحركاته ، وهو يستطيع أن يحاول أن و يستخلص مفزى و من هذه التصورات ، عن طريق التفلسف فيها داخل سباق تركيبة الماني والقيسم الاتسانية ،

لقد درس كثير من الباحثين الجوانب الجسمية أو التركيبية للحركة .
ولكن أهمية القدرة الانسانية على التصور الذهنى للجسسوانب الحسية أو
الادراكية للحركة قد لقيت اهتماما خشيلا ، كذلك فانه نادرا ما أثيرت الأسئلة
التي تتعلق بالمعاني والقيم الإنسانية في هذا التصميسور للخبرة التركيبية
الادراكية لاحساس الحركة و وأن أقامة نظرية ملائمة عن المعاني الكامنة في
الخبرة الجسمية بـ العمية بـ النفسية لحركة الاتسان تستطيع أن تفعل الكثير
من حيث أنها توضع أهمية التربية الجسمية كشكل من أشكال التربية التي

تقرير الشكلة :

كانت الشكلة الأساسية لهذه البراسة على تطوير تطرية تجربيبة عامة عن ممنى الحركة الاتسانية والاحساس بالحركة كخبرة جسمية يمكن تعسورها بالمثل الاتساني وقد اعتبر الحل المنطقي لهذه المشكلة هو الخطوة الأولى عماولة تطوير فلسفة ملائمة للحركة تعدد المني والقيمة الكامنتين في الخبرة الانسانية الاساسية للحركة والراكها •

الطريقة :

تمت المملية الفلسفية لتطوير نظرية مبدئية عامة ، تقوم على افتراضات المناسية قابلة للتحقيق ، وتشمل كل الجواتب الملاحظة لخبرة الحوكة ، على النحو التالى : (١) اختبرت نظرية معاصرة تلقى قبولا واسعا عن طبيعة العملية العقلية التى تمكن الكائنات الاتسانية من أن تجد معنى في مدركاتها المسية وذلك من حيث تعلقها بفهم احساس الحركة ؛ (٢) وفي اطار هذه النظرية ، حددت العناصر التي يبدو انها نتعلق بكل المسكال الحسركة الانسانية ؛ (٢) وتمكينا للباحثين من أن يشيروا الى هذه المناصر في شكلها الأكثر عمومية ، وضعت الألفاظ ؛ (٤) وباستخدام هذه الالفاظ ، حللت العلاقات بين العناصر العامة المحددة في الاحساس بالحركة الانسانية من الاسانية ؛ (٤) ومن هذا التحليل والتركيب ، تكونت نظرية مبدئية عامة عنه الانسانية ؛ (٤) ومن هذا التحليل والتركيب ، تكونت نظرية مبدئية عامة عن العنى الكامن في الاحساس بالحركة الانسانية ؛

عملية التفكير الإنسائي:

كان من العتاد ، لعدة منوات وصف المخ على انه ، جهاز مرسل ، يشبه النبادل التليفوني ، فيه تتلقى الرسائل الحصية ومنه ترسل الرسائل الحركية ، وقد امدتنا هذه المشابهة بتفسير مقنع للمسلوك الانمكاسي ، وتم توسيع هذه الفكرة عندما اثبت بافلوف (Pavlov) والمسلوب الانمكاسات يمكن اختماعها للاقتران الشرطي ، وانه يمكن استدعاء استبابة ما بوابعة المثير البديل الذي اصبح ، علامة ، للمثير الأصلي ، وتنابق نظرية الانمكاسات الشرطية من أوجه كثيرة على السلوك الميواني ، ولكنها لا تزويدنا بتفسير ملائم لقدرة الانسان على فهم حبرات المثير الاستبابة التي يتمرض لها ويفكر فيها تفكيرا يستند على المبردات والافكار ، وقد الدي يتموض لها ويفكر فيها تفكيرا يستند على المبردات والافكار ، وقد الدي الامتمام بهذه القدرة القريدة ، التي تبدو على انها العلامة الميزة للمياة الانسانية ، (۱ : ۲۶) الى النتيجة التي تقرر بأن النمو التطوري

ه لم تتسم الدائرة الوطيفية للانسان من الناحية الكمية فحمس ؟ بل

شهدت ايضا تغيرا كيفيا • فقد اكتشف الانسان ، بما هو عليه ، طسريقة جديدة لموادمة نفسه مع بيئته • • واذا قارناه بالحيرانات الأخرى ، فأن الانسان لا يعيش في واقع ارحب فحسب ، ولكنه حكما يقال - يعيش في بعد جديد للواقع ه • (١ : ٢٤ - ٣٤) •

وقد امينا هذا المفهوم عن و البعد الجديد ، في المعقل الانساني بدلين لقياس جديد ، ادمج قدرة الانسان الفريدة لكي يحول المعركات الحصية الى مجردات تتكون كافكار · ومن المعروف الآن انه بينما يعمل المغ الحيواني اساسا كد و ناقل ، يعد المعقل الانساني اقرب الى و المحول ، الذي تتعرض فيه المدركات الحصية لتغير اساسي في الطابع اثناء عملية نقل المثير · وقد ادت فلسفة التحول الرمزي ، التي تطورت في البداية على يد ارتست كاسيرد (Ernest Cassirer) · (١) وفيما بمسهد بواسطة سسوران لانجسر التحويلية للمقل الانساني ·

و لا شك أن الأفكار تنبع من الانطباعات ... من الرسائل الحسية التى من الأعضاء الضاصة بالادراك ، والتقارير الحشوية الفاعضة للشعور ... فالمادة التى تقدمها احساساتنا تحول باستعرار الى رموز ، التى هى أفكارنا الأولية ... وبالنسبة للمخ ، فانه ليمن مجرد ناقل ، أو لومة مفاتيح تليفونية رائمة ؛ ولكته اقرب ما يكون الى محول عظيم ، يتعرض تيار الغبرة الذى يعرز غلاله لتغير في الطابع ، ليس خلال وسيلة الحس التى يعضل بواصطتها الادراك ، ولكن بغضل استغدام أولى لها يتم فورا : أنه يعتمل داخل تيار الرموز الذى يكون العقل الانساني .. عنسيما ننم النظر في تنوعات النشاط الرمون الذى يكون العقل الانساني .. عنسيما ننم الذى يجعل الكائنات الانسانية لا تتصرف مثل قطط أو كلاب أو قردة مفرطة في الذكاء ه ... الكائنات الانسانية لا تتصرف مثل قطط أو كلاب أو قردة مفرطة في الذكاء ه ...

وقد أكد اللمون وكانترل (Ittelson & Cantril) القدرة الاتصانية على تمويل المركات المصية الى رموز ، وذلك في استعراضهما الذي قاما به حديثا عن الدراسات التي تتعلق يطبيعة الادراك والاحصاص • « لا شك أن استقبال الرسائل الرمزية يعد والمسدا من أكثر وطائف الادراك أهدية بالنسبة للانسان ، ويدكن ملاحظة ذلك في العبوانات الدنيا ، ان أمكن ، ولكن بطريقة أكثر بدائية ونعطية ، ، ، ففي دراسسة الادراك الانساني ، ينبغي أن ننتبه باستعرار الى أنه من المستعبل أن ناتي باى ادراك يكون خاليا من المعتوى الرمزى ، وأكثر من ذلك ، فأن هذا المعتوى الرمزى اليس حملا زائدا يضاف على الادراك ، ولكنه جزء متكامل لا ينفصل عنه » (۲ ، ۱۹ س ۲۰) ،

وتعد هذه القدرة على التعامل بالمجردات ، التي ترمز الى المدركات العصية او تمثلها ــ اساس قدرة الانسان على ان يجد عمني في حياته ككلئن انســاني •

• • • وكون هذه القدرة على التفكير الرمزى والسلواء الرمزى من بين اهم المعالم الميزة للحياة الانسانية ، وأن كل تقدم الحضارة الانسانية قد قام على هذه العوامل ، قمر لا يمكن انكاره • • • لذلك ، فيدلا من تعريف الانسان بأنه هيوان عاقل ، ينبغى أن نعرفه بأنه هيوان مستخدم للرمز • وأذا فعلنا ذلك نستطيع أن نعين الجانب الذي يفتلف فيه بصفة خاصة ، وتستطيع أن نعين الجانب الذي يفتلف فيه بصفة خاصة ، وتستطيع أن نفيم الطريق الجديد المفترح أمام الانسسان ـ الطريق الي المضارة ، • (ا : 1 : 2 : 1) •

يعد الكلام ، وهو مظهر فريد من مظاهر النمو الانساني لا يشاركه أي فرع آخر من الملكة الحيوانية ، دليلا حيا على قدرة الانسسان على التحويل الرمزي للادراك الحسي (١٠ : ١٤٢ _ ١٧٥ ؛ ٤ : ٨٣ _ ١١٥) • فالأصوات التي تتنج عن اهتزازات الأحيال الصوتية تتحول الى كلمات ، هي رموز للمفاهيم أو المعاني • وياستخدام هذه المجردات المناسبة للخبرة ، يكون المثل الاتصاني قادرا على أن يفهم ، ويستبقى ، يعبر عن الاقكار في تركيب منطقى من التغيرات التي تعرف باللغة ،

• والخطوط الرئيسية للتركيب النطق في كل • علاقات ما المنى ه من • ارتباط الملامات بممانيها عن طريق عملية عقلية انتقائية ، ارتباط الرموز بالقاهيم والقاهيم بالأشياء ، • • • • وتعيين رموث محددة باتقان (مناهيم البحث)

بالنسبة لمطابقات معينة في الخبرة ، هو الأساس لكل تفسير وتفكير • وهذه هي أساسا العلاقات التي نستخدمها في نسج شبكة المعنى للمقدة التي تمتير النبط المقبقي للمياة الانسانية ، • (٤ : ٣٠) •

وفي السنوات الأخيرة ، اختبر ت مبدئيا تطبيقات فلسفة التحول الرمزئ بالنسبة لبعض المجالات ، غير اللفظية ، أو غير الجدلية لفهــم والتعبير الاتساني ، في الموسيقي والرسم والرقص بوجه خاص (٢ ، ٥) ، ويصفة اساسية ، يبدر من الواضح الآن أن الحيوان المســتخدم للرموز يحسول الاحساسات الى اثواع مختلفة كثيرة للرموز الدركة ، التي لا يمكن أن تترجم كلها الى كلمات ، فالقطرعة الوسيقية ، مثلا هي صباغة رمزية للمفاهيم في أصوات غير لفظية ، والصورة لا يمكن أن توصف وصفا تاما في كلمات ؛ فيي تحمل معناها في رموز بصرية غير لفظية ، وعلى هذا النحو ، يعرف الرقص على انه نوع من الفنون غير اللفظية التي تعمد الى ترميز الفاهيم في حركات ،

و ان الاعتراف بالوضع الرمزى (غير الجدلى) على انه مركبة عادية رشائعة للمعنى يرسع فهمنا للمقلانية فهما يتجاوز المدود التقليدية ، الا انه لا يقطع الثقة بالمنطق بالمعنى الدقيق ، فحيثما يعمل الرمز ، يوجد معنى ، . . . ليس هناك من رمز يخلو من خدمة الصياغة المنطقية ، أو من تصور ذهنى لما ينقل ؛ ومهما كان الفحوى بسيطا أو عظيما ، فان هذا الفحـــوى من معنى ، وبالتالى هو عنصر للفهم ، ومثل هذا التامل يدعو المــره الى أن يمالج من جديد ، يتوقعات مختلفة تماما ، مجمل مشكلة حدود العقــل ، يمالج من جديد ، يتوقعات مختلفة تماما ، مجمل مشكلة حدود العقــل ، ومياة الشعور التى تثير منازعات كثيرة ، والوضوعات الجدلية المظيمة للراقع والمقيقة ، للمعركة والحكمة ، للعلم والفن » · (٥٤ : ١٨ ـ ٧٩) ،

لقد اعترف برضوع بالتحول الرمزى لـ و احساس ـ الحركة ، في الرقص كشكل من اشكال الفتون ، بل ان الطبيعة الرمزية للفة قد تحددت بوضوح في ذلك الشكل الفني للغة المروف بالشعر و ولكن رمزية اللفة الشمرية في اعتداد فحسب للتحول الفام الأول للاصوات الى رموز تصويرية تميز ، القرد ذا غريزة الطمطمة ، عن كل الحيوانات الأخرى ولذا يبدو أن معرفة المغزى الرمزى للحركة في فن الرقس انما يتضمن مقدرة انسانية

أساسية على تعريل و أحساس - المركة و إلى رموز تصويرية غير لفظية وذات معنى و ويوحى هذا الغط الفكرى بأن فلسفة التعول الرمزى قدتمنتا بعقتاح يكشف عن ما هو المنى الذي يكمن في و احساس - الحركة و من حيث انها اكثر الخبرات الحسية عند الانسان استمرارا •

مشكلة الإلقاظ :

تتميز المصطلحات الحالية عن و احساس ــ الحركة و بتنوع كبير وقت تطورت هذه المصطلحات و بصفة عامة و على أيدى مختصبين اهتوا بجوانب معينة من الحركة و نقد درس اصحاب علم التشريح والفسيولوجيا والأعصاب وجراحة العظام التركيب والوظيفة ؛ وحدد اصحاب علم الحركة قاعدة الإيكانيكا والديناميكا وبينما طور أولك الذين اهتموا أساسا بالألعاب أو الرقص أو الممل أو الطرق الملاجبة مصطلحات معينة وقد خلق هسنة الاهتمام بالجزئيات من علم الحركة ما يشبه و برج بابل و يسكنه مختصون يتكلمون بالسنة مختلفة و غيز قادرين على التفاهم بطريقة ملائمة مع بعضهم بشأن الطبيعة المامة لمظاهرات الحركة والاحساس بالحركة التي يعالجونها جميعا و وطالما أن و كل الغرض من الفاهيم العامة هو جعل الحد بين الحالات الخاصة و اضما و (8 : 3 ق) و فان أي محاولة للكشف عن الطبيعة العامة لحاء و اعتماس ــ الحركة و كخبرة انمانية اسامية بمجموعة من الفاع مشوية بايحاءات وارتباطات معينة لن يؤدي الا الى زيادة الفوض و

وتعتبر الالفاظ العامة التي تحدد العناصر الشائعة بين كل اشكل السركة المركة امرا لازما سلفا لتطور نظرية عامة عن معنى و احساس – الحركة وكخبرة انسانية اساسية • وفيما يلى نقيم مثل هذه الالفاظ • وقد طورت هذه الالفاظ عن طريق التمليل النطاق للعناصر التي تكمن في كل اشكال المركة •

واذا نظرنا اليها في شكلها الأكثر تعميما ، يمكن تصنيف العناصر التي تبدو عامة بالنسبة لكل العركة فلانسانية على النحو التالي :

من التامية التركيبية - يتركب النط الجسمى البيناميكي من الملاقات الرحمية التقيرة الكفل الجسمية " -

من النامية الامراكية .. يدرك التركيب الديناميكي لهذا النبط الجسمي براسطة مركز الاحساس بالمركة •

من تاحية التصور الذهنى _ لهذا النبط الجسمى الديناميكى بعض الدلالة كاستجابة تحدث بواسطة كائن انسانى لادراكه الحس للمثيرات البيئية الفارجية و/او الداخلية •

ولقد وضعت الكلمات التي تشير الى هذه الجرائب التسسلانة العامة المحركة الانسانية بواسطة مزج اصل الكلمة الاغريقي Kissis (يتحرك) باشكال الكلمة العامة التي تحدد مفاهيم التركيب ، والادراك الحسى ، والتصود الذهني و وفي التعريفات التالية ، تستخدم كلمة ، شكل ، في معناها الاكثر عمومية كاشارة الى تكوين الخصائص والعلاقات بينها التي تعطى الحدث كيانه القريد ،

المركب الموكي (Kinestruct) : اسم : وهو شكل جسمى ديناميكى يتكون من التركيبات الجسمية في الحركة ·

يكون العركة Kinestructure : قعل ؛ اى يخلق مركبا مركبا * المرك المسركي (Kinescept) اسم ؛ وهو شكل حسى يخلق بواسطة الدرك المسحوري بالمركة للمركب المركن *

ييرك حركيا (Kinesceptualize) نعل ؛ أي يدرك الدرك المركي الرمق الحوكي (Kinesymbol) : اسم ؛ وهو شكل تمبوري عبارة عن تجريد لدلالة أو منسزى الركب المركي ومدركه الحسركي داخسال السياق الجسمى ـ النفى ـ النفى ـ النفى المرتفاعي للموقف •

يرمز بالموركة (Kinesymbolize) : فعل ؛ اي أن يتصور دَعنيا مغزى الركب المركي - المدرك المدركي :

وهذه الكلمات تستخدم في المناقشة التالية :

طبيعة المركب المركى:

لا يبكننا وصف المركب الحركى بالتفصيل لأنه شكل ديناميكى يتألف من تغيرات مستمرة في التوتر في كل نسيج عضلي للجسم (فعثلا ، و رفع نراعه ، تصف فقط الطبيعة الكلية لجانب واحد من المركب الحركى ، كيف رفع نراعه ؟ ما الأوضاع التي اتخنتها باقي اعضاء جسعه ؟ كيف تغيرت هذه الأوضاع نتيجة لمرفع الذارع ؛ ما هي التغيرات التي حدثت في توتر الأنسجة المضلية في ظهره ؟ في رجليه ؟ في عقله ؟ على اي نحو كان رفع نراعه يتعلق بالموقف الكلي الذي يحدث فيه ؟) وهذه التغيرات التي لا تحصيرانية في التوتر العضلي التي تتزامن في « حركة » لا تتم ابدا بطريقة عشـــوائية أن تلقائية ، بل تحدث كاســـتجابة كلية للموقف الكلي الذي تحدث فيسه الحـــركة ،

طبعة الحرك المركى:

كذلك لا يمكن وصف الدرك المركى الذي يتفق مع الركب المركى وصفا مفسلا • فيمكن الشعور به كمركب من الاحساسات التي يحولها مركز الاحساس المركى الكلي بالاضافة الى ء التقارير المشوية الفاحضة للشعور ء النابعة من التغيرات المستعرة في الاتزان العضوي كاستجابة تركيبية مركبة للموقف الكلي الذي يتكون •

ان التقاعل مستسر بين الجوانب العضاية والمستبية والبيركيمائية المستركة ، ويعمل كنظام معقد ه للتغنية المرتدة ه ، وترجم التغيرات الدقيقة التى لا تحصى في المدرك الحركي اثناء حدوث الحركة الى مثيرات حركية عصبية تنتج تغيرات في التوتر العضلي ؛ هذه التغيرات بدورها تنتج مطومات حسية جديدة تعدل المدركي وتستخدم بالتالي لتعسميل الميسرات المركية _ المصبية ، ولذلك تنسق المركب الحركي وهو يتطور في عملاقته بالموقف المثير الذي أوجده ، وخلال هسدا التفاعل بين ، المرقف _ المدركي الحركي ـ المرقب المحركي ٢ للشخص حيال تعسيره الشخصي للموقف المثير التركب حركيا ،

وبيمنا الدراه المركن بسجل مس للاستجابة التركيبية المسركية للشخص حيال الموقف حتى في الوقت الذي يضبط أو يوجه تلك الاستجابة ٠ وهذا السجل الحس قد يتعبد شعوريا أولا يتعدد بواسطة الشخص ، ولكنه يوجد دائماً ٠ (ويمكن ترضيح تأثير محو جانب واحد منها بصعوبة المني عينما و تكون القدم في حالة خدر و وتكون المنتقبلات الملية في حالة من التمطل) • وفي أوقات ، قد يتصور الدراك الحركي على المنتوى اللمائي للوعي في المغ ، كما نرى الحال عندما يجاول الشخص أن ، يتصور حصيا ، نعط المركة ، أو حينما يحاول استدعاء ، الاحساس بالمركة ، الذي كونه من قبل * وفي أوقات أخرى ، وخاصة حينما يكون الركب الحركي مألوقا ، قد تعمل التغذية الرئدة المتعلقة بالاحساس بالحركة أساسا على السنرى الشي ، مستمرة في توجيه الركب المركى في الوقت الذي يكون فيه الانتباء الشعوري للشخص التعرف مركزا على شء أخر ٠ وفي العركة الإنعاكسية ، قد تعمل التغنية المرتدة اساساً على مستوى النخاع الشوكي • ولكن مهما كان السترى الذي يتاثر به التفاعل والعصبي المضلي، ويكون الدرك المركى للمركب موجودا دائما ، لأنه بدونه تكون المركة التسقة مستميلة (قارن ٦: . (11 - 101

وهذا الادراك الحسى لما والشعور بالحركة و لا يمكن وصفه أبدا في كلهات بطريقة مقبولة و فكما أنه يجب سماع الصوت ورؤية اللون و كذلك يتبغى الشعور بالمدرك المركى للتعرف عليه و ويمكن فهمه فقط من حيث وحدثه الفريدة كثيء يدرك بالاحساس بالحركة وبالتالي كشكل الدراكي غير لفظي و

طبيعة الرمز المركى :

يمكن تصور الدرك المركى على انه و شكل و ادراكي فريد ينقسل معلومات حسية فريدة عن جانب واعد من علاقة الشخص بالعالم و وطالما أن العقل الاتسائي يتصور الدركات عن طريق تحويلها الى مجردات تستخدم كرمز للمعنى الذي تحمله الدركات بالنسبة للشسخص و فانه يتبع ذلك ان المدركات المركية ينبغي ان تخضع ايضا لهذه العملية التحويلية والمسير مجردات هي رموز لمنى الحركة كما تعرك و

وهذا التصور الذهني للادراك الحركي لا يمكن التعبير عنه في رموز من أي تصورات حسية آخري ؛ فهر ليس لفظيا أو بصريا أو سمعيا أو اي شيء آخر ، ولكنه تصور للادراك الحركي ، أنه رمز حسركي ، أي تجريد لغبرة الاحساس بللحركة ، ألتي تحوي معناها الاتساني في شكلها الذي تدرك عليه من حيث الاحساس بالحركة ، وهذا المشي قد لا يتعرف عليه شعوريا ؛ فقد يكون غامضا أو مجزءا أو مؤقتا ؛ وقد يكون محدا ومنظما ومستمرا لفترة طويلة - وقد يكون وظيفيا مثل معنى التحرك ، أو غير نفعي مثل ، وقوقك على راسك لكي ترى أذا كنت تستطيع ذلك ه ، ولكن كل مركب حركي ومدركه الحركي بعد تكوينا رمزيا حركيا للخبرة الشخصية التي تضيف للحياة الانسانية معنى جديدا ،

وقد بينت مناقشة لانجِر ، عن ملاءمة الصوات النطوقة للاستخدام. كرموز ، الخصائص التي تجعل المعركات الحركية والمركبات الحركية خاصة تتوامم مع التعول الرمزي تواؤما جيدا ·

· · · · ان الأصوات البصيطة التي نصنع منها كلماتنا يكون من السهل تماما الاتيان بها في كل أثواع التغيرات الدفيقة ، ومن السبهل ادراكها وتمييزها ٠٠٠٠ ولا يستفرق الكلام جهدا ضئيلا فحسب ، ولكنب فوق كل شيء لا يتطلب أي أداة ، قيما عدا المهاز الصوتين والأعضاء السمعية ، التي نحملها جميعا بطريقة عادية كجزء من نواتنا : ولذا فإن الكلمات عبارة عن رموز متبسرة بطريقة طبيعية كما انها التنصادية للغاية ٠٠٠ والأصوات في حد ذاتها عديمة الجدوى ، عتى أنا نتوقف عن الوعي بوجودها المادي على الاطلاق ، ونصبح واعين فقط بما تعمله من مضامين ، أو تصميات ، أو معانى اخرى • فيبدو أن نشاطنا التصوري ينساب خلالها ، بدلا من مجرد أن يصحبها ٠٠٠ وهي تقشل في أن توجي البينا أنها و خبرات وفي حد ذاتها، الا إذا اللهينا صموية في استخدامها ككلمات ، كما نفعل بالنصبة للغة أجنبية أو مصطلح فني ، حتى نتقنه ونتمكن منه • ومن المحتمل أن الميزة الكبري الرموز اللفظية في قابليتها الكبيرة للبخول في تركبيات ومن الناحي المملية لا يوجد أي حد للاختبارات والترتبيات التي نستطيع أن نعملها منع ٠٠٠٠ ومنا تكمن قوة اللغة في تجسيد الفاهيم ليس للاشياء فقط ، ولك للاشياء في تركيبات أو مواقف ، ١٠ ٤ : ٦١ _ ٦٢) .

وريعاً يمكن اعادة معاغة هذه الفقرة من خلال ومسلف للعركبات والدركات الحركية الى حد ما كما يلى :

و التغيرات البسيطة في الترتر العضلي التي تعمل منها مركباتنا المركبة من السهل تماما الاتيان بها في كل اشكال التغيرات الهامة ، ومن السهل ادراكها وتعييزها وهي لا تقطلب اي اداة فيما عدا الجهاز الجسفي الذي هو جزء من انفسنا ؛ ومن ثم تعد الركبات والمركات الحركبة متيسرة بطريقة طبيعية كرموز كما انها رموز اقتصادية تماما وهسشه المركبات والمدركات الحركية جزء اصبل من حيساننا ، حتى اننا تقوقف عن الوعي يوجودها المادي ونصبح واعين بمضامينها ويبدو أن نشاطنا الاتساني بنساب خلالها ، بدلا من أن يتوجد معها وهي تغشل في أن تؤثر فينا على انها ه خبرات و في حد ذاتها ، الا أذا واجهنا صحوية في فهم أو مزاولة الها مركب حركي جديد ، ملثما نقعل مع و مهارة و جديدة تتمكن منها و ولكن الميزة الكبيرة للرموز الحركية التركيبية للادراكية في استعدادها الهائل المدخول في تركيبات و ولا يوجد من الناحية العملية أي حسسد للاغتيارات والتربيبات التي نستطيع أن نصنعها منها وهنا تكمن قوة و احساس الحركة و لتجميد المفاهيم ، ليس فقط من الأشياء ، ولكن من الأشياء في الحركيات أو مواقف و و

وكلما تعرك شخص في مواقف مختلفة كثيرة ، فان مدركا حركيا ما قد يكتسب ملابسات كثيرة للمعنى المشتق من الاستجابات الانقعالية ــ المقلية المرتبطة بتلك المواقف ، وذلك في الوقت الذي نصبح فيه رمزا معقدا جدا يستطيع أن • يتوب عن • ألعني أو ألفزى الكلي للمواقف التي خبر فيها • فعثلا ، يخبر • الاحساس • بحركة خبرب الكرة في لعبة الجولف داخل صياق المعنى الكلي الموقف اللعب الذي حركت فيه عصا اللعب • ويتضمن مذا السياق الاستجابات اللاشعورية والاستجابات غير الشمورية العصبة ــ الاتفعالية للمعنى الذي يعمله الموقف بالنسبة للشخص المتمرك بالاضافة الي المراكه الواعى نحوها ، ويعتبر المدرك المحركي جزءا متكاملا مع الســـجل العمل للعوقف لدى الشخص المتمرك ، وهو في ذلك يشبه الإشكال الامراكية غير اللفطية التي يمكن تحديدها مثل البصر أن الصوت • وبناء على ذلك ، فاذا استخلصناه وجردناه من السياق الوقفي ، يستطيع أن يمثل على ذلك ، وهذا استخلصناه وجردناه من السياق الوقفي ، يستطيع أن يمثل

او و يتوب عن و ذلك السياق بنفس الطريقة التي يسد ن و تمثل و بنا مسورة او اغنية خبرة كلية و و تستدعي و مضامينه الدسنية – الانفعالية الإنفية المقدة في اي يترة لاحقة و وباختصار و قد يستخدم المدك الحركي لا كرمز حركي منفصل للخبرة الحركية فصب و كن ايضا كرمز حركي للمغزي الكلي للموقف الذي خبر فيه و وطالما أن كل خركات المركبة نبرد داخل سياق موقف كلي و فيدو من المتعل أن معنى حر درموز المركبة يسيز اللي أن يصير معقدا جدا و

لذلك قد تحمل المدركات الحركية الركبات حركية منشابهة معنى عقب النفعاليا مختلفا جدا كرموز حركية بالنسبة الختلف الناس ، وفقا المعاني الواضعة والمستترة ، في الراقف التي تخبر فيها ، معثلا ، العني المركي اللرمزي للمدرك الحركي عن « الثني المحكم المفخذ على مفصل المقعد و . قد يختلف تماما بالنسبة للاعب كرة القدم وراقص الباليه ، لأن المعاني والمضامين في المواقف التي فيها تحدث ركلاتهم الهائلة ليست متشابهة) ، ومع مسى الوقت قد يجمع المدرك الحركي كثيرا من المضامين المترسبة ، التي قد يتعارض بعضها مع بعض ، وقد يخلق مزاولة مركب حركي ما انفعالات متصارعة ،

وريما يكون من اللاحظ أن المركبات المركبة الوضعية المتادة قد اعترف بها منذ وقت طويل على أنها تعبيرات حركية رمزية للشخصية ، تعكس تأثير الحوافز والدافعيات والتفسيرات اللاشعورية للذات ويبدو من المعتمل أن المعنى الحركي الرمزى لكل المركبات الحركية المعتادة يتضحمن مركبات انفعالية متشابهة د مشتقة من ارتباطات لاشعورية مع عناصر أخرى في خبرات حياة الشخص *

نظرية مبعثية عامة :

عرفت الخاصية الميزة للمثلية الإنسانية على انها القدرة على تحويل الدركات الحسية الى مجردات أو رموز وقد ثبين أن الادراك الحسى للحركة – والذي يعرف بالاحساس بالحركة – قابل لذلك التحول الرمزى ومن ثم يمكن تعريف الاحساس بالحركة على أنه مكون من مكونات المقلية الانسانية و

وقد المضعت غيرة التعرف ككائن السائي للتعليل ، وحددت ثلاثة

اشكال متميزة ولكن مترابطة : (١) الشكل التركيبي ويعرف بالمركب المحركي ، (٢) الشكل الابراكي ويعرف بالمدك الحركي ، (٢) الشكل التصوري ويعرف بالرمز الحركي · وتمننا طبيعة هذه الأشكال وعلاقاتها المتداخلة بالاحساس لنظرية مبدئية عامة عن معنى العسركة الانسانية والاحساس بها :

ان المركب المركى هو التعبير المركى الرمزي غير اللفظي

عن معنى عدركه المحركي ٠

مناقشية :

ينبغى الآن اختبار صدق هذه النظرية المامة عن طريق تعديد الى اى مدى تبدو انها تنهم الظاهر القابلة للملاحظة للظاهرات التى تعالجها و ومن الواضع ، أن تلك المملية تمتد الى أبعد من نطاق هذا المقال الأولى و الا أن بعض التوضيحات قد تبين الاتجاه و

كيف بدرك أحد الأشخاص ، أو يتصور حركية ، مركبا حركيا خلقه شخص آخر ؟ كيف يخلق مركبا حركيا مماثلا من هذا التصحور الحركى الأول ؟ ما هو البعد الجديد الذي يضاف لمشكلة ، التجلم الحركي ، عن طريق الاعتمام بالرمزية الحركية تتعدرك والركب الحركي ؟ هل تعدنا الفروق في الرمزية الحركية عن ، الثني المحكم للفخذ على مفصل المقعد ، بتفسيد للصعوبة المشتركة التي قد يخبرها الرياض والراقعي في معاولة مزاولة كل منهما لدور الآخر في معركب حركي حدرك حصوركي ، معاثل ؟ وأن استكشاف المغزى الحركي الرمزي لدركات حركية بدنية معتادة قد يتترج طرقا للاقلال من الصعوبات التي تواجنها عادة في معاولة ، تعليم اتفاذ وضع معين ، ، أي انشاء ، مركب عدرك حركي ، وضعي جديد ،

وربعا يجاب بطريقة مبدئية عن السؤال المهر عن تحديد ، نوعيسة الحركة » بمعرفة أن الركب الحركي ومدركه الحركي هما ومزان حركيان ،

وأن الغروق الإساسية في و الكيف و للمركبات الحركية الشابهة تمثل الغروق الأساسية في مغزاها كرموز حركية بالنسبة للشخصين المارسين ·

هذه الأمثلة القليلة تقترح النجاهات لمشكلات كثيرة تتعلق بالركبات والدركات الرحزية المركبة التي يتألف منها برنامج التربية البدئية ، ولكن هذه ينبغي أن تنتظر مزيدا من البحث • ألا أثنا نمتقد أن فلسفة الحركة ، التي ربعا تطورت من بحث تلك المشكلات ، تستطيع أن تعطى دلالة جديدة وللتربية البدئية ، عن طريق أبراز المعاني والقيم الكامنة في ، احساس للمركة ، باعتباره احد جوانب قدرة الاتسان على قهم نفصه والعالم الذي يعيش فيه ،

المراجسع

ملاحظة : حيثما تكون قد نشرت طبعتان أو أكثر من الأعمال الستخدمة في هذه الدراسة ، فائتا نشير إلى الطبمة التي تكون في متتاول القارئء العام اكثر من غيرها •

- Cassirer, Ernest, An Essay on man.: An Introduction to a Philosophy of Human Culture, New York: Doubleday and Co. (Doubleday Auchor Books A3), 1956. (Originally published by Louis Stern Memorial Rund, Yale University Press, 1944).
- وهو خلاصة لعمل كاسيرر في فلسفة النحول الرمزي ، مع الاشارة الي صفات الانسان التي يتفرد بها واهميتها في تطور الثقافة الانسانية ٠
- Ittelson, William H. and Hadley Cantril, Perception: A Transactional Approach. New York: Doubleday and Co. (Doubleday Papers in Psychology Dpp 7), 1954.
- وهو عرض لطبيعة الادراك مع تضمينات لنمو علم النفس العلمي
 Langer, Susanne, K., Feeling and Form. New York: Charles Scribner's Sons. 1953.
- وهو نظرية في ممنى الأشكال الفنية ، وتتضمن الرقص ، متطورة عن كتابها التالي •
- Philosophy in a New Key. New York: The New American Libray (A Mentor Book M25), 1948. (Originally published by Harvard University Press, 1942).
- وهو عبارة عن مبادئ، فلسفة التحول الرمزى معروضية للقاري، العام · ويتضمن منطق الاشارات والرموز ، وطبعة المثل الاتسانية ·
 - 5. Problems of Art. New York: Charles Scribner's Sons. 1957.

وهو عشر مماشرات فلسفية تعطى تمهيدا عاما لنظرية لإنجسر في الأشكال غير اللفظية •

Sherrington, Charles S., Man on His Nature. New York: Doubleday and Co. (Doubleday Anchor Books A15), 1953. (Originally Published by Cambridge University Press in 1940, with a revised edition in 1950).

ويتضمن الأساس الطبيعي للحياة ، مع التأكيد على الوعى الاتسائي واصوله في المادة الحية • وهو من عيون الكتب في ققه العلم الماصر •

ملحق د و ه

مثال لتقسد نظرية

يغلب أن تكون النظرية غير ثابتة أو مستقرة ، وخاصة في المراحل الأولى من تكوينها ، ولكن هذا لا يعد عائقا عن التقدم و لا تبنى النظرية المقترحة لكى تخلد ؛ ولكنها تقام لكى يشكل منها نظرية المضل في المستقبل ، فبعد تكوين نظرية ما ، يتولى الباحث وزملازه تعليلها تعليسلا ناقدا ، ويقومون بدراسات للتثبت من عدى صدقها ، وتتيجة لعملهم قد يرفضون النظرية ، أو يقترحون ايضاحات أو تعديلات أو اضافات تؤدى الى تكوين نظرية تلقى قبولا أكثر ، ولتوضيع نلك باختصار ننكر المشسال التالى ، نظرية تلقى قبولا أكثر ، ولتوضيع نلك باختصار ننكر المشسال التالى ، قام هوبارد (hubbard) (۱) _ بعد ما نشر الفلدت وميثى نظريتهما عن ه المركة والمعنى ، (ملحق ه) بوقت قصير _ بتقصى النظرية بعناية وقدم النق التالى :

على الرغم مما للنظرية الجديدة عن و الحركة والمعنى و من وجاهة واهمية ، الا انه يشوبها مواضع ضعف عديدة ، فالمفاطة الاساسية تقع في مفهوم التغذية المرتدة الحسية الحركية كما وردت في عبارة : و يزودنا المدرك المركى بسجل حسى ١٠٠٠ حتى في الوقت الذي يضبط فيه الاستجابة أو يوجهها و (ص ٢٦٩) ، أي أن المدخل الحركي ، أو المصرك الحصركي هـو تقييمة للعمل المضلي الذي يسبب المركة وللحركة و ولذلك فالاحساس بالمركة ميكانزم أصبل لتمييز الخطأ ، ولكن الافتراش بأن الاحساس بالحركة يعيز الاخطاء في الناتج في الوقت الملائم لكي يغير المركة التي تؤدى اليها، يعد موضعا للتسائل والشك الشعيد في حالة المركات السريعة الماهرة ،

وكمثال بسيط ، قد يحس الكاتب الماهو على الآلة الكاتبة بأنه قد شرب مغتاحا خاطئا ويتوقف عن الكتابة لكى يراجع بصريا ما كتبه • ونادرا جدا ما يعدث أن يوقف الكاتب الضرب في الوقت المناسب لكى يعنع الخطأ ، أو

Alfred, W. Hubbard, "Comments on the Article by Lois Ellfeldt and Eleanor Metheny," Movement and Meaning: Development of a General Theory", Research Quarterly, 30 (May, 1959): 244.

في الوقت المناسب لكي يحول دون طهور حروف رائدة ومن الأمور غير المعروفة حتى الآن ما اقرا كانت معرفة أن المفتاح الخطأ هو الذي تم الضرب عليه ، تاتي نتيجة للتباين بين المادة المنقولة وبين و الرمز الحركي ، أو التباين بين و الرمز الحركي ، المؤدى الى و و المبرك الحركي ، الناتج من الضربة والنقطة المهامة هي أن الخطأ البادي يعيل بقوة الى أن يقع ، وأنه نادرا ما تحدث التغنية المرتدة في الوقت المناسب لكي تمنع الخطأ و فمنع الخطأ ، حينما يقع ، يكون في شكل وقف الانتاج وقتيا الوقف مزاولة الرياضية أو الرقص أو العزف على البيانو ، حيث يتطبب الموقف مزاولة مستمرة ، قد يلاحظ الخطأ ، ولكن العملية العامة تمضي قدما .

رقد يكون الاحساس بالحركة معيزا للغطا ، ولكن ليس مصححا للغطا ، في الحركات السريعة ، يسبب الخاصية الكامنة للنظام المصبي العضلي و في الحركات السريعة الماهرة ، وخاصة تلك التي تتضمن قطاعات خبيرة من الجسم ، يسبق القطاع القوة المؤثرة للمضلة أو العضلات مزبي الي الحركة و ولذا يكون الضبط كأمنا في تركيبة القوى المضلية المؤدية الني المركة وعلى الرغم من الاحصاص بالخطا اثناء اداء المركة ، عان الغطا يتم ، ما لم تقف قوة مضادة امام اداء المركة - عندئذ تعاد المركة وتبدأ من جديد وفي بعض الأحيان يمكن أن يتم التحويض عن الاخطاء المحكة المسلسلة وقد تنقذ النتيجة جزئيا ومن الطبيعي أن الأضاط المركة المسلسلة وقد تنقذ النتيجة جزئيا ومن الطبيعي أن الأضاء قد تصمح عركي يشبه شيئا ينساب نافذا ، فانه قد يبين الخطأ الذي يقع ، ولكن ليس حركي يشبه شيئا ينساب نافذا ، فانه قد يبين الخطأ الذي يقع ، ولكن ليس في الوقت المناسب لنعه و

وثمة عيب ثان كبير في النظرية الجديدة هو اهمال أو عدم اعتبار الدور المعيوى الذي تقوم به الدخلات المسية الأخرى في تشكيل الاداء المركى الماهر وتقيم التعريفات (ص ٢٦٨) مركبا هرميا يتدرج من الفصل الى الماهيم التي تستند على الاحساس بالحركة ، ولكن الاحساس بالحركة بدون المساط ورؤية يكون احساسا عقيما نسبيا ، وتتوقف كيفية ومعنى وفاعلية الاداء المركى على التأثيرات المرئية و فالبصر يعدنا بصفة عامة بالتغذية المركى على التأثيرات المرئية والخارجي لمركاتنا و كذلك يعدنا المرتدة الاساسية و التي نتعلق بالتأثير الخارجي لمركاتنا و كذلك يعدنا المرتدة الاساسية و التي نتعلق بالتأثير الخارجي لمركاتنا و كذلك يعدنا المرتدة الاساسية و التي نتعلق بالتأثير الخارجي لمركاتنا و كذلك يعدنا المرتدي المركوب

اليصر باساس لفهم حركة الآخرين وينشأ كثير من و الرموز الحركية و من الادراك البصرى ـ أى أن الرؤية والمحاولة أمران عاديان و وغالبا ما يعدد التعليل البصرى للاداء الحركى بواسطة ملاحظين مأهرين (مدريين) مصدر الأخطاء الحركية ويؤدى الى اداء أفضل ـ ومن المحتصل الى و رموز حركية والفضل ـ خلال الحوار والتوضيح عن طريق الاداء و

ان مدخلات الامساس بالمركة واللمس والضغط تصحب منسدون المركة وتسبق التاثير البصرى ويستطيع المارس أن يتنبأ بالنتيجة الرئية من هذه الدخلات - حالما يتعلم تفسيرها ٠ وقد ه يشعر ، بالغارق بين أدائين ولكنه لا يستطيع أن يدرك الحركة الجيدة عن طريق الاحساس بالحركة حتى يأتي بها ٠ انه لا يستطيع أن يتنبأ بنتيجة الأداء من ه الشعور و أثناء الاتيان بالحركة ، حتى يحدد أي العلامات من الاحساس بالحركة واللمس والضغط ترتبط بالأداء الجيد • والا فان الأخطاء القديمة تدرك على أنها أداء جيد • ومن الواضح أن الرؤية شرورية للاحتفاظ بمركز المسدارة في اللعب في حالة التنافس مع الخصوم · ولكن الفرد الذي ينفذ أداءا رتبيا تعرس عليه -واتقنه في الرياضة البدنية (الجمناستيك) أو الرقس على الجليد ، حيث يؤدى الحركات منفردا _ قد يعمل بطريقة تصورية على اساس الاشارات من الاحساس بالمركة واللمس والضغط • أنه يستطيع ذلك ، ولكن المرمان الجزئي أو الكلي من الرؤية يحدث ضعفا كبيرا في الأداء (١) • ويطرح هذا الفكرة القائلة بأن الاحساس بالمركة ، حتى مع اللمس والضغط ، ليس اساماً كافيا لخبط المهارات التي مبق أن و مثلت حركيا بالرموز و تمثيلا ٠ اعـيه

اما العيب الثالث فهو ببساطة المبالغة بغرض التاكيد و فعبارات مثل: و المركب الحركي لا يمكن وصفه بالتفصيل أبدا ، و والاحساس بالمركة ، لا يمكن أن يوصف في كلمات أبدا ، و و التصورات الذهنية للابراك الحسي حركي لا يمكن التعبير عنها في رموز من أي تصورات حسية أخرى ، عده العبارات عرضة للتساؤل والشك الكبير و فعبارة و رفع فلان نراعه ، تعتبر دتيقة وكافية لوصف الحدث و فوصف أي حركة و بالتقسيل ، يعد أمرا معقدا للغاية ، ومن المحتمل أن يكون عديم النفع ويمكن وصف اشكال الديناميكية ، على الرغم من أن الوصف الدقيق قد يربك غير المتخصص والمناميكية ، على الرغم من أن الوصف الدقيق قد يربك غير المتخصص والمناميكية ، على الرغم من أن الوصف الدقيق قد يربك غير المتخصص والمناميكية ، على الرغم من أن الوصف الدقيق قد يربك غير المتخصص والمنام

وبالمناسبة ، قان المركة الانسانية تتألف من دفعات عشلية منفسلة اكثر من وتغيرات مستسرة في اللارتر في كل نسيج عشلي الجسم » • ان و الاحساس بالمركة » يمكن ان يشارك • واستهلال العبارات ب وينبغي ان تجس كان » يرجه الانتباه التي احساسات حسية حركية ولسية واحساسات بالغنفط ، وتوجيه شخص التي يحاول هذا الاحساس غالبا ما يكون امرا مثمرا • وقد لا يمبر عن و الرمز الحركي » و و المدرك الحركي » و و المرك الحركي » و المرزية اجرائية ، ولكن هذا لا يعني انها غير قابلة للتعبير عنها أو غير قابلة للاستخدام في التقاهم • أن الكلام استجابة حركية والتفكير يجسرى في ضوء حركات غير ظاهرة • فنحن نترجم الكلمات التي حركة والحركة التي كلمات • ونمبر باللفظ عن المفاهيم البصرية ، ونتصور بصريا المفاهيم اللفظية، ونعبر عن الانكار بالحركات • واذا كان راقس يستطيع أن يوصل المفاهيم مون محادثة ، فأن المحادثة قد توصل المفاهيم بدون حركات جسمية كبيرة من التسليم بأن كلا ضهما قد يضل عن المني السليم في الترجمة ، وأن كلا منهم •

وفي النهاية ، فان ، معرفة أن الركب المركن ومدركه المركى كلاهما رمز حركى ، وأن هذه و لا يمكن التعبير عنها في رموز من أي تصور همى أخر ، يجعل كل الحركة والأخطاء رمزية حركية ولا يمكن تناولها ويؤدي الضبط الآلي للتفنية المرتدة المركبات المركية بواسطة المدركات المركية ، الضبط الآلي للتفنية المرتدة والأخطاء ثابتا لا يتبدل مادامت المركة هي صورة مركية للنمط الرمزي والأخطاء ثابتا لا يتبدل مادامت المركة هي صورة بون قصد تحويف المعني الذي قصدوه بواسطة اقتباس غير عادل ، يبدو اثنا نجد للحركة اصلا لا يمكن تناوله وطبيعة ثابتة لا تتبدل ، الأمر الذي يقدم التربية البدنية مشكلة غير قابلة للحل ويجعل من المفرغ منه أن أي ادعاء لتعليم أو تعريب الناس على مهارات حسركية – ليس الا ضربا من الغداع ، ويمكن اعادة صباغة النظرية العامة (من ٢٧٧) بحيث تقرد أن المركة الانسانية هي اداء ذو معني قائم على معني الحركة وهذا لا يلخص المحركة الانسانية هي اداء ذو معني قائم على معني الحركة وهذا لا يلخص المحركة الانسانية هي اداء ذو معني قائم على معني الحركة وهذا لا يلخص

النتائج الكثيرة التى تتعلق بالحركة والادراك وعلاقاتهما ، ولكنها تترك الباب في النهاية مفتوحاً للتعلم ــ الغرد هويارد جامعة الينوى ، أوريانا ، الينوى (Alfred W. Hubbard, University of Illinois, Urbana, Illinois).

الراجع

 Graybiel, Ashton, et al., Russian Studies of Vision in Relation to Physical Activity and Sports. Research Quarterly, 26: 480-85; Dec. 1955.

ملمق د ز ه

مثال لنظرية سيكولوجية

ليس من المنهل أن نجد في الدراسات التربوية أمثلة لتطور فروض على جانب من التعقيد والتركيب مصاغة بثيء من النقة - ومن المنام به أنه توجد تقريرات بسبطة نسبيا في هذا الصدد ، الا أننا لكن نجد أمثلة أكثر تقدما ودقة ، فأن علينا أن تتحول الى مجالات أخرى • ويقدم لنا المثال التوضيحي التالي من ميدان علم النفس (١) نظرية النطأ التي تتضمن أربع مسلمات وحظ المناية التي أوليت لتعريف المسلمات ، وتقرير المسلمات ، والامتدلالات التي أشاقت من واحدة منها •

التعريفات :

الحُما : استجابة تختلف عن تلك الاستجابة المُلائمة للوضع العركي القائم ، حيث تكون هذه الاستجابة ملائمة لأجزاء اخرى من مركب الثير •

الاستجابة: سلوك عضلي مركب بمكن ملاحظته بواسطة الفرد ٠

الاستجابة الملائمة : الاستجابة التي يتول الغرد انه يتصد ، أو قصد ، أن يأتي بها والتي توجه لها من الناحية المسمية ، هي الاستجابة الملائمة

R.B. Ammons, "Errors: Theory and Measurement", Kentucky
 Symposium: Learning Theory, Personality Theory and Chiled
 Research. New York: John Wiley & Sons Inc.; 1954, p. 124.

للوضع المركى • والاستجابات الملائمة لملاجزاء الأخرى من مركب المثير هي تلك التي ياتي بها من حين لآخر لو ان تلك الأجهزاء من مركب المثير كانت غالبة

مركب المثير: هو الكونات المختلفة التي تكون المثير ، مثل المثيرات الصادرة من الوضع الحركي والمثيرات العصادرة الفامسة والمثيرات الفارجية ويحكن تغييرالي واحد من فذه المثيرات بصورة مستقلة نسبيا ، مما يؤدي الى تغيير مركب المثير و

و سيطرة أحد موكنات مركب المثير: يكون المثير الحافز اكثر غلبسة كلما زادت قوة الحافز • فعينما يطلب من للفحوس أن يصف موقفا ما ، يكون أحد مكونات المثير مسيطرا الى الحد الذي يجمل ذكره في الوصف يأتي مبكرا • وفي الغالب ينبغي أن تستخلص عذه السيطرة من التاريخ الماضي للفرد • وقد لا يكون التقرير دقيقا من وجهة نظر للفتير ، كما هو في حالة الفرد الذي يكره بائما شقيقته ويقرر الآن أن عاطفته هي عاطفة حب ومودة ، الا أنه يتصرف كما لو كان يكرهها • • •

المثيرات المافرة: وهى تلك المثيرات التى تلامظ خاصة بواسسطة الكاش الاتسانى ، من حيث ارتباطها بالجوع او العطش او الاحباط الجنسي أو الخوف أو القلق الى غير ذلك ، ويستطيع المره أن يستنتج وجود تلك المثيرات فى ضوه قوة الماقل ،

المثيرات المفارجية عنيه على المنتبلات البيئية التى تقور في المستقبلات الحسية عند الكائن الحي و فعينما يكون الكائن الحي موجها بالطريقة التي بها يمكن أن يتأثر المستقبل الحسى بالطاقة ، وتكون الطاقة كافية لاستثارة المستقبل الحسى ، فانتا عادة ما تقترض حدوث الاستثارة •

قوة ميل الاستجابة : وهي كنون الاستجابة ، والقوة الجسمية للاستجابة ، واحتمال حدوث الاستجابة في حالة وجود ، أو مباشرة بعد وجود ، مركب عثير معين ·

تعاثل المثير : تكون مركبات المثير متشابهة على قدر ما تصبوى من

تاريخ الفرد من حيث الوقت الذي شرب فيه مثلا ، أو الوقت الذي اكسل فيه ، أو عدد المرات التي تبع فيها مركب مثير معين نتائج سارة أو غير سارة، اللي غير ذلك ، ولذلك فان المثيرات الحافزة يمكن أن ترتبط بحوافز أولية أو ثانوية كما تصورها هل (Hill) ، وتعتبر الاتفعالات عوافز ،

الثواب : اشباع حاجة ما ، أو الوصول الى موضوع هدف ، أو تجنب استثارة مؤلة ٠٠٠٠

السيلمات :

المسلمة (۱) : بالنسبة الأي مكون او مركب مثير ، يرجد عدد من الاستجابات المكنة و وتختلف قوى ميول الاستجابة و ولذا يوجد ترتيب هرمي للاستجابات من حيث ه القوة ، بالنسبة لأي مكون او مركب مثير ٠٠٠

المسلمة (٣) : كلما تشابه مكون أو مركب مثير مع مكون أو مركب مثير آخر كان يستدعى استجابة في الماض بطريقة منتظمة ، تزيدات قوة الاستجابة التي من هـــنا النوع والتي تستدعى الآن بوامسطة المثير المبيد ٠٠٠٠

السلعة (٣): كلما قرى الحافز ، قويت الاستماية ٠

المسلمة (3) : ان مكونات مركب مثير ما قد تستدعى ، فى حالة انعزال كل منها ، استجابات مختلفة ، وحينما تندمج الكونات فى مركب المثير ، وتقزايد سيطرة مكون من المكونات وتتزايد قوة ميل الاستجابة التى ترتبط معه ، يكون من المحتمل بدرجة أكبر أن يستدعى المركب المثير هسده الاستجابة .

السقالات :

الاستدلال (1 8): اذا كانت هناك استجابة ما يستدعيها بانتظام حافز منخفض وتستدعى الآن بواسطة حافز مرتفع من نفس النوع الراهن ، فاننا سوف نلاحظ تزايدا في « الاخطاء » ، على ان تكون ميول الاستجابة

الأقوى للوضع المركى وللمافز مختلفتين وتلك الخاصة بالوضع العركي غالبــة ·

الاستدلال (2 ب) : اذا كانت هناك استجابة تسسيدعى بانتظام بواسطة عافر واحد ، وتغير الحافر الى حافر اخر بدون تغيير مكرنات المثير الأخرى (وخاصة الوضع الحركى) ، قانه سوف تكون هناك أخطاء اكثر ، اذا كانت الاستجابة الملائمة الغالبة لمكون المثير لل الحافر من الحافر الأصلى تشبه تلك الخاصة بالموضع الحركى ، ولكن تكون تلك الخاصة بالمثير الحافر الجديد مختلفة عن تلك الخاصة بالوضع الحركى ، مع بقاء الوضع الحركى كما هو .

الاستدلال (1 ه و) : بقدر ما يسيطر مكون مثير واعد على المركب الكلى للمثير ، قان الاستجابات المتتابعة التي ياتي بها قرد من الاقراد سوقه تكون اكثر تشابها مع بعضها البعض •

وتؤدى الانفعالات القرية الى نعطية الاستجابات ، كما يفعل ع الوضع الحركى ع الناتج من التعليمات (الوجية للمفحوص) ، وكما نفعل ه نفس ه الاستثارة المادية ، ففي التداعي الحر ، صوف يتكلم الفصرد عن المجالات المشكلة أكثر من المجالات الأخرى ، اما في حالة الأخطاء ، فانتا تبد ان انواعا معينة تتكرر كثيرا ، مثل انماط معينة من زلات اللسان وانواع معينة من الحوادث عند الشخص الأكثر عرضه للموادث ، هذه الاخطاء يتبغي أن تشير الى مجالات الحياة التي يكون لدى الفرد مشكلات فيها ، ومن ثم تكون ذات فيمة تشخيصية للخصائي الاكلينيكي ،

الاستدلال (ل د) : عندما تكون ظروف المثير الأخرى متشبيهة تغريبا ، فأنه اذا استثير شعور نعو خطأ ما فاننا نعصل على استجابات واقعية ، مرتبطة بوضع أو انفعال أو حافز مماثل ، يسرعة أكبر مما لو لم ستثر أي شعور -

ملحق و ج ه

مأسال لتعسوذج

لقد أصبح مصطلع و نموذج و في كتب العلوم المسلوكية العديئة مصطلعا شائعا (١) وكما تزايد استخدام الباعثين للمصطلع و أخست يكتسب معاني أوسع وأكثر تنسوعا وهو يستهدف وبصفة عامة وايجاد تركيب أو هيكل يمكن القرد من أن يقدم الفاهيم بطريقة يستطيع بها الباعثون أن يتوصلوا التي استبصار مفيد فيما يدرسون من ظاهرات ويستخدم بعض الباعثين مصطلع و نموذج و كمرادف لنظرية و وخاصة للنظرية التي تكون تأملية أو كمية بدرجة كبير ويستخدم البعض هذا المصطلع لوصف الهيكل المستخدم في تصميم شيء مشابه و فمثلا و كد يستخدم العلماء نظرية في ميدان اعرف عنه الكثير و كنموذج لتكوين نظرية في ميدان اعرف عنه الكثير و كنموذج للنظرية البيولوجية و على سبيل المثال و كنموذج للنظرية البيولوجية و على سبيل المثال و كنموذج للنظرية الاجتماعية و

وقد صححم جيلغورد وميريفيك (Guillord & Merrifield) تمولجا ينظم الموامل العلقية داخل نظام معين ويعرفان النموذج على أنه ومجموعة من التكوينات حددت بحيث تكون ارتباطاتها الشكلية واشحة (۲) وهمة يصوران بنية المثل في شكل مجمم قائم الزاوية ذي ثلاثة أبصاد وكما هو موضح فيما يلي و ويحددان مصطلعاتهما بعناية (۱) و

ه ان التكوينات في هذا النموذج في القدرات الفردية ، أي المُلايا

May Brodbeck, "The Philosophy of Science and Educational Research", Review of Educational Research, 27 (December, 1957): 436.

J.P. Guiford and P. R. Merrifield, The Structure of Intellect Models
 Its Uses and Implications. Reports from the Psychological Laboratory, University of Southern California, 24 (April, 1960), p. 13.

^{1.} Ibid., p. 13.

في الصفوفة ذات الأبعاد الثلاثة • والارتباطات الشكلية بين التكيونات يمكن الاستدلال عليها من المجالات ذات الأبعاد الثلاثة للتصيفيف : العملية والمعتوى ، والنتاتج • وتعتبر هذه الأبعاد الثلاثة مستقلة من الناحيسة الشكلية ، لكي لا يستبعد منطقيا من النظام أي تجميع للعملية والمعتوى والناتج ، •

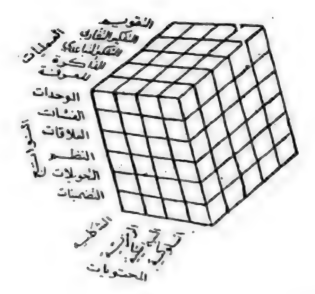
ولا يعتقد الباحثان أن التعوذج كامل ، وأن مواضع العوامل فيه ثابتة باستمرار • ويتوقعان أن تؤدى الأدلة التجهريبية الاضهافية الى بعض التعديلات • وهما يشيران الى أن (٢) :

• النموذج يستخدم كنظرية حينما توضع الارتباطات بين تكويناته وبين المالم التجريبي في صورة فروض علمية • ويتوقف تبسول النظرية على نمطين من التحقيق • الأول ؛ ينبغي أن تتأيد العوامل الموجودة من قبل على انها متميزة عن بمضها ، عندما تغسر من حيث موضحها في النموذج • الثاني ؛ ينبغي أن تشتق عوامل جديدة فروضها من النموذج ، ويجسري التحقق من وجودها المنفصل ه •

وفى الوقت العاضر ، يغتبر الباعثان ، ما أذا كانت القدرات العريدة غير المعروفة التي يتنبأ بها بواسطة النموذج توجهد في الواقع ككيانات متميز (٣) • وقد استخدم النموذج ، كاساس لتقدير مبدئي المسكلات النهج في التربية ، من حيث علاقتها بتعليم القراءة ، وكاساس لتوجيه منظم بالنسبة للاختبارات النفسية ، (١) •

^{2.} Ibid., p. 13.

^{3.} Ibid., p. 2.



التعريفات:

لقد وضمت المفاهيم الكبرى في شكل (١) · وسوف نبدا بانواع الممليات وتنتهي بانواع النواتج ، معرفين ايضا المقاييس نفسها ·

الطميسات :

وهي الأتواع الكبرى من الأنشطة أو العمليات الذهنية : أي تلك الاشياء التي يغملها الكاتي الحي مع المواد الخام للمعلومات (٢) *

المعرفة : وهي الاكتشاف ، أو الوعي ، أو أعادة الاكتشاف ، أو معرفة المطومات في أشكال مختلفة ؛ أو الابراك أو القهم •

الذاكرة: الاحتفاظ بالملومات في أي شكل .

^{1.} Ibid., p. 3.

⁽ مناهج البحث)

الانتاج التباعدى : توليد معلومات من معلومات معطاة ، حيث يكون -التاكيد على تنوع ما ينتج من نفس الصدر *

الاتتاج التقاربي: : توليد معلومات من معلومات معطاة ، حيث يكون التاكيد على الوصول الى نواتج فريدة أو مقبولة بالاتفاق العام أو الوصول الى أخصن النواتج •

التقويم: الموصول اللي قرارات أو عمل أحكام تتعلق بصلاحية (صحة ملاءمة ، سلامة ، كفاية ، الرغبة في) المعلومات في ضوء معايير التطابق والاتساق وتحقيق الهدف .

المتسويات :

تشكيلة عامة من العلومات .

المحتوى الشكلي : معاومات في شكل محدد ، كما تدرك أو كما تستدعى في شكل صور · ويتضمن مصطلح ، شكلي ، درجة ما من التنظيم أو التركيب ·

المحقوى الرمزى : معارمات فى شكل علامات ، ليس لها مداول فى حد داتها أو بذاتها ، مثل الحروف أو الأعداد أو العلامات الموسيقية الى غير ذلك *

المحقوى السيمانتيكي : معلومات في شكل معانى تصـــبع الكلمات مرتبطة بها بصفة عامة ، وبالتــالى تلاحظ اكثـــر في التفكير اللفظي ، وتتضمن في عمل الاختبارات اللفظية ، حيث يدلل على الاشياء بكلمات ينبغي ان تكون معروفة -

المعتوى السلوكي : معلومات ، غير لفظية بصفة اسماسية ، داخلة في التفاعلات الانسانية ، حيث يكون الوعي باتجاهات وحاجات ورغبات ومقاصد وافكار الأشخاص الآخرين وانفسنا ذا اهمية .

النواتج :

نتائج من معالجة الكائن الحي للمعلومات .

الوحدات : بنود معزولة أو معددة نسبياً من الملومات لها خاصية

العلاقات : ارتباطات معروفة بين وحـــدات المعلومات تستند على متغيرات تنطبق عليها ·

النظم: تجمعات منظمة أو مركبة من بنود المعلومات : أو هي مركبات من أجزام مرتبطة أو متفاعلة بعضها مع البعض الآخر .

التحولات : تغيرات في المسلومات القسائمة أو المروفة أو في استخدامها ، كما هو الحال في الانتاج .

التضمينات أو اللوازم: استخدام العلومات في شكل نوقعات وتنبؤات ومقدمات ومترتبات • T. S. B. N. 977 - 0 3 0 - 0939 - 6

مطبعة محموبد الكريم حسان ٧٧ شياع الخرنفش- القاهرة في ١٩٠٥٤٠-٥ .